



NBS

# Technical Note

No. 72

Boulder Laboratories

---

## TABLE OF MAGNITUDE OF REFLECTION COEFFICIENT VERSUS RETURN LOSS

$$\left( \frac{L}{R} = 20 \log_{10} \frac{1}{|\Gamma|} \right)$$

BY

R. W. BEATTY AND W. J. ANSON





# NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

## Technical Note

72 (PB161573)

September 19, 1960

### TABLE OF MAGNITUDE OF REFLECTION COEFFICIENT

VERSUS RETURN LOSS ( $L_R = 20 \log_{10} \frac{1}{|r|}$ )

by

R. W. Beatty & W. J. Anson

NBS Technical Notes are designed to supplement the Bureau's regular publications program. They provide a means for making available scientific data that are of transient or limited interest. Technical Notes may be listed or referred to in the open literature. They are for sale by the Office of Technical Services, U. S. Department of Commerce, Washington 25, D. C.

DISTRIBUTED BY

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE

OFFICE OF TECHNICAL SERVICES

WASHINGTON 25, D. C.

Price \$1.25



TABLE OF MAGNITUDE OF REFLECTION COEFFICIENT  
 VERSUS RETURN LOSS ( $L_R = 20 \log_{10} \frac{1}{|r|}$ )

by

R. W. Beatty and W. J. Anson

The following table yields values of  $r$  for a given value of  $R$  according to the relationship  $R = 20 \log_{10} \frac{1}{r}$ . The range and intervals of  $R$  are as follows:

0.0000 (0.0001) 0.0100, and 0.000 (0.001) 20.000. One can extend the use of the tables to higher values of  $R$  merely by shifting decimal points in an appropriate manner. The intervals are sufficiently small to permit convenient and accurate inverse interpolation. The seven significant figures<sup>1</sup> given in the table are estimated to be correct except for an occasional error of one digit in the last place due to rounding.

A number of applications of the table are possible, and the headings Return Loss and Voltage Reflection Coefficient apply to the one which led to the preparation of the tables. The Return Loss  $L_R$  is related to the Voltage Reflection Coefficient  $|r|$  by the equation

$$L_R = 20 \log_{10} \frac{1}{|r|} .$$

In certain microwave reflectometer techniques<sup>2</sup>,  $r$  is the magnitude of the ratio of the unknown reflection coefficient  $\Gamma_u$  to that of the standard  $\Gamma_s$ . One measures  $R$  by means of a calibrated attenuator, obtains  $r$  from the tables and then calculates  $|\Gamma_u| = r |\Gamma_s|$ . In the special and fairly common case in which  $|\Gamma_s| \approx 1$ ,  $R$  equals the return loss of the unknown.



Another use of the table is in the determination of Voltage Standing-Wave Ratio (VSWR) from the ratio in decibels measured with an attenuator. In the case where VSWR is not defined in the most usual way<sup>3</sup>, but so that it is less than one, the table will give VSWR directly without need for inversion.

Inverse interpolation is useful when one needs to convert an observed ratio such as is obtained with a ratio transformer, into decibels.

When dealing with values of R greater than 20.000, the procedure is illustrated by the following example. Let  $R = 62.000$ . Subtract 3 times 20, obtaining 2.000. From the table, the corresponding value of R is 0.7943282. Shift the decimal place 3 places to the left, obtaining  $r = 0.0007943282$ , corresponding to  $R = 62.000$ . Note that one shifts the decimal point to the left the same number n of places as the multiple of 20 required to bring the result  $R - 20n$  within the range of the tables.

The calculations for the table were programmed for an electronic computer by J. Ballard and Mrs. M. Pratto of the Theoretical Physics Group under the supervision of Dr. P. F. Wacker.

1. If for any reason more significant figures are needed, one can recalculate perhaps making use of NBS Applied Mathematics Series AM-27, "Tables of  $10^x$ ." These are given to 11 significant figures.
2. G. F. Engen and R. W. Beatty, "Microwave Reflectometer Techniques," Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. MTT-7, No. 3, July 1959.
3. A. E. Booth, Microwave Data Tables, Iliffe and Sons, Ltd., London, England, 1959.



RETURN	LOSS	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	VOLTAGE	REFLECTION	COEFFICIENT	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009		
0.0000	1.000000	0.9999885	0.9999770	0.9999655	0.9999539	0.9999424	0.9999309	0.9999194	0.9999079	0.9998964	0.9998849	0.9998734	0.9998619	0.9998504	
00.0010	0.9997698	0.9997583	0.9997468	0.9997352	0.9997237	0.9997122	0.9997007	0.9996892	0.9996777	0.9996662	0.9996547	0.9996432	0.9996317	0.9996202	0.9996086
00.0020	0.9995396	0.9995281	0.9995166	0.9995166	0.9995051	0.9994936	0.9994821	0.9994706	0.9994590	0.9994475	0.9994360	0.9994245	0.9994130	0.9994015	0.9993900
00.0030	0.9989644	0.9989529	0.9989414	0.9989414	0.9989299	0.9989184	0.9989069	0.9988954	0.9988839	0.9988724	0.9988609	0.9988494	0.9988379	0.9988265	0.9988150
00.0040	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086
00.0050	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086
00.0060	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086
00.0070	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086
00.0080	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086
00.0090	0.9987698	0.9987583	0.9987468	0.9987352	0.9987237	0.9987122	0.9987007	0.9986892	0.9986777	0.9986662	0.9986547	0.9986432	0.9986317	0.9986202	0.9986086

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006
0.000	0.99900000	0.99988449	0.9997698	0.99965447	0.99953936	0.9994245	0.9993095
0.0010	0.9988464	0.9987444	0.9986194	0.9985044	0.9983895	0.9982746	0.9981596
0.0020	0.9977092	0.9975852	0.9974704	0.9973555	0.9972407	0.9971259	0.9970111
0.0030	0.9965521	0.9964374	0.9963226	0.9962079	0.9960933	0.9958786	0.9956639
0.0040	0.9954054	0.9952908	0.9951762	0.9950617	0.9949471	0.9948326	0.9946930
0.0050	0.9942601	0.9941456	0.9940312	0.9939167	0.9938023	0.9936879	0.9935735
0.0060	0.9931161	0.9930017	0.9928874	0.9927731	0.9926588	0.9925445	0.9924303
0.0070	0.9919733	0.9918591	0.9917450	0.9916308	0.9915166	0.9914025	0.9912894
0.0080	0.9908319	0.9907179	0.9906038	0.9904898	0.9903758	0.9902617	0.9901477
0.0090	0.9896919	0.9895779	0.9894640	0.9893501	0.9892362	0.9891223	0.9890088
0.0100	0.9885531	0.9884393	0.9883255	0.9882117	0.9880980	0.9879842	0.9877695
0.0110	0.9874156	0.9873020	0.9871883	0.9870747	0.9869610	0.9868474	0.9867338
0.0120	0.9862295	0.9861659	0.9860524	0.9859389	0.9858254	0.9857119	0.9855944
0.0130	0.9851446	0.9850312	0.9849178	0.9848044	0.9846911	0.9845777	0.9844644
0.0140	0.9840111	0.9838978	0.9837846	0.9836713	0.9835581	0.9834468	0.9833316
0.0150	0.9828789	0.9827657	0.9826526	0.9825395	0.9824264	0.9823133	0.9822002
0.0160	0.9817479	0.9816349	0.9815219	0.9814089	0.9812959	0.9811830	0.9810700
0.0170	0.9806185	0.9805034	0.9803926	0.9802797	0.9801668	0.9800540	0.9799412
0.0180	0.9794900	0.9793772	0.9792645	0.9791517	0.9790390	0.9789263	0.9788136
0.0190	0.9783630	0.9782503	0.9781377	0.9780251	0.97779125	0.9777999	0.9776874
0.0200	0.9772372	0.9771247	0.9770122	0.9768998	0.9767873	0.9766748	0.9765624
0.0210	0.9761128	0.9760004	0.9758881	0.9757757	0.9756634	0.9755511	0.9754387
0.0220	0.9749896	0.9748774	0.9747652	0.9746530	0.9745407	0.9744286	0.9743164
0.0230	0.9738678	0.9737557	0.9736436	0.9735315	0.9734194	0.9733073	0.9731933
0.0240	0.9727472	0.9726352	0.9725233	0.9724113	0.9722994	0.9721874	0.9720755
0.0250	0.9716280	0.9715161	0.9714043	0.9712924	0.9711806	0.9710688	0.9709570
0.0260	0.9705100	0.9703982	0.9702865	0.9701748	0.9700631	0.9699515	0.9698398
0.0270	0.9693933	0.9692793	0.9691701	0.9690585	0.9689470	0.9688356	0.9687239
0.0280	0.9682779	0.9681664	0.9680549	0.9679435	0.9678321	0.9677206	0.9676092
0.0290	0.9671637	0.9670524	0.9669411	0.9668297	0.9667184	0.9666071	0.9664959
0.0300	0.9660503	0.9659397	0.9658285	0.9657173	0.9656061	0.9655049	0.9653838
0.0310	0.9649293	0.9648282	0.9647172	0.9646061	0.9644950	0.9643840	0.9642730
0.0320	0.9638290	0.9637181	0.9636071	0.9634962	0.9633853	0.9632744	0.9631625
0.0330	0.9627200	0.9626092	0.9624984	0.9623876	0.9622768	0.9621660	0.9620542
0.0340	0.9616123	0.9615016	0.9613909	0.9612802	0.9611695	0.9610589	0.9609483
0.0350	0.9605058	0.9603952	0.9602847	0.9601741	0.9600636	0.9599531	0.9598426
0.0360	0.9594406	0.9592902	0.9590693	0.9589583	0.9588455	0.9587381	0.9586278
0.0370	0.9582967	0.9581864	0.9580761	0.9579568	0.9578555	0.9577452	0.9576347
0.0380	0.9571941	0.9570839	0.9569737	0.9568635	0.9567534	0.9566432	0.9565331
0.0390	0.9560927	0.9559826	0.9558726	0.9557625	0.9556525	0.9555425	0.9554325
0.0400	0.9549926	0.9548827	0.9547727	0.9546628	0.9545529	0.9544430	0.9543331
0.0410	0.9538937	0.9537839	0.9536741	0.9535643	0.9534546	0.9533448	0.9532320
0.0420	0.9527962	0.9526865	0.9525768	0.9524671	0.9523575	0.9522479	0.9521382
0.0430	0.9516999	0.9515903	0.9514807	0.9513712	0.9512617	0.9511522	0.9510427
0.0440	0.9506048	0.9504554	0.9503859	0.9502765	0.9501671	0.9500577	0.9499894
0.0450	0.9495110	0.9494017	0.9492924	0.9491831	0.9490738	0.9488553	0.9487461
0.0460	0.9484485	0.9483093	0.9482001	0.9480910	0.9479818	0.9477535	0.9475453
0.0470	0.9473272	0.9472181	0.9471091	0.9469910	0.9468910	0.9466730	0.946551
0.0480	0.9462372	0.9461182	0.9460193	0.9459104	0.9458015	0.9456926	0.9454749
0.0490	0.9451484	0.9450396	0.9449308	0.9448220	0.9447132	0.9446045	0.9444937

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
00.500	0.9440609	0.9439522	0.9438435	0.9437349	0.9436262	0.9435176	0.9434090	0.9433004	0.9431918	0.9430832	
00.510	0.9439746	0.9426661	0.9425757	0.9424649	0.9423545	0.9422540	0.942150	0.94205	0.9419980	0.9419980	
00.520	0.9418896	0.9417812	0.9416727	0.9415643	0.9414559	0.9413476	0.9412392	0.9411308	0.9410225	0.9409142	
00.530	0.9406958	0.9406975	0.9405892	0.9404809	0.9403727	0.9402644	0.9401562	0.9400479	0.9399397	0.9398315	
00.540	0.9397233	0.9396151	0.9395070	0.9393988	0.9392907	0.9391825	0.9390744	0.9389663	0.9388582	0.9387501	
00.550	0.9386420	0.9385340	0.9384259	0.9383179	0.9382099	0.9381019	0.9379939	0.9378859	0.9377779	0.9376700	
00.560	0.9315620	0.9314541	0.9313462	0.9312382	0.9311303	0.9310225	0.9309146	0.9308067	0.9306989	0.9305910	
00.570	0.9264832	0.9363754	0.9362676	0.9361598	0.9360521	0.9359443	0.9358365	0.9357288	0.9356211	0.9355134	
00.580	0.9354057	0.9352980	0.9351903	0.9350827	0.9349750	0.9348674	0.9347597	0.9346521	0.9345445	0.9344369	
00.590	0.9343294	0.9342218	0.9341143	0.9340067	0.93388992	0.9337917	0.9336842	0.9335767	0.9334692	0.9333618	
00.600	0.93232543	0.93231469	0.93230394	0.93229320	0.9322846	0.9322746	0.9322609	0.9322505	0.93223951	0.9322878	
00.610	0.9311805	0.9320732	0.9310007	0.9308935	0.9307863	0.9306792	0.9305720	0.9305013	0.9314295	0.9313223	
00.620	0.9311079	0.9310007	0.9308935	0.9307863	0.9306792	0.9305720	0.9305013	0.9304649	0.9303578	0.9301496	
00.630	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9300365	0.9299873	0.92991803	0.9290734
00.640	0.9289664	0.9288594	0.9287525	0.9286456	0.9285387	0.9284318	0.9283249	0.9282180	0.9281112	0.9280043	
00.650	0.9278975	0.9277907	0.9276839	0.9275771	0.9274703	0.9273635	0.9272567	0.9271500	0.9270433	0.9269365	
00.660	0.9268298	0.9267231	0.9266164	0.9265098	0.9264011	0.926295	0.9261898	0.9260812	0.925976	0.9258700	
00.670	0.9257634	0.9256566	0.9255500	0.9254437	0.9253372	0.9252306	0.9251241	0.9250176	0.9249111	0.9248046	
00.680	0.9246982	0.9245917	0.9244853	0.9243789	0.9242724	0.9241660	0.9240596	0.9239533	0.9238469	0.9237405	
00.690	0.9236342	0.9235279	0.9234215	0.9233215	0.9232089	0.9231027	0.9229994	0.9228901	0.9227839	0.9226777	
00.700	0.9225714	0.9224652	0.9223590	0.9222528	0.9221467	0.9220405	0.9219344	0.9218282	0.9217221	0.9216160	
00.710	0.9215099	0.9214038	0.9213076	0.9212977	0.9211917	0.9210856	0.9209796	0.9208736	0.9207675	0.9206615	
00.720	0.9204496	0.9203436	0.9202377	0.9201317	0.9200258	0.9199191	0.9198140	0.9197081	0.9196022	0.9194963	
00.730	0.91933905	0.9192846	0.9191788	0.9190730	0.9189672	0.9188614	0.9187656	0.9186498	0.9185441	0.9184383	
00.740	0.9183326	0.9182269	0.9181212	0.9180155	0.9179098	0.9178041	0.9176985	0.9175928	0.9174872	0.9173816	
00.750	0.9172759	0.9171703	0.9170648	0.9170648	0.9169592	0.9168536	0.9167481	0.9166425	0.9165370	0.9164315	
00.760	0.9162205	0.9161150	0.9160096	0.9159041	0.9157987	0.9156932	0.9155878	0.9154824	0.9153770	0.9152716	
00.770	0.9151663	0.9146069	0.9145956	0.9145850	0.9145749	0.9144749	0.9143636	0.9143543	0.9142328	0.9142185	
00.780	0.9141132	0.9140080	0.9139028	0.9137978	0.9136924	0.9135872	0.9134820	0.9133729	0.9132717	0.9131666	
00.790	0.9130614	0.9129563	0.9128512	0.9127461	0.9126411	0.9125360	0.9124369	0.9123259	0.9122209	0.9121158	
00.800	0.9120108	0.9119059	0.9118009	0.9116959	0.9115909	0.9114860	0.9113811	0.9112761	0.9111712	0.9110663	
00.810	0.9109615	0.9108566	0.9107517	0.9106469	0.9105420	0.9104372	0.910334	0.9102276	0.9101228	0.9100180	
00.820	0.9099133	0.9098085	0.9097038	0.9095991	0.9094943	0.9093856	0.9092849	0.9091803	0.9090756	0.9089709	
00.830	0.9088663	0.9087611	0.9086571	0.9085524	0.9084474	0.9083433	0.9082431	0.9081341	0.9080296	0.9079251	
00.840	0.9078205	0.9077160	0.9076115	0.9075010	0.9074016	0.9073019	0.9072197	0.9070892	0.9069848	0.9068804	
00.850	0.9067760	0.9066716	0.9066462	0.9066268	0.9065385	0.9065251	0.906455	0.906449	0.906449	0.9058369	
00.860	0.9057326	0.9056283	0.9055241	0.9054198	0.9053156	0.9052114	0.9051072	0.905030	0.904988	0.9047946	
00.870	0.9046904	0.9045863	0.9044822	0.9043780	0.9042759	0.9041698	0.9040637	0.9039616	0.9038576	0.9037535	
00.880	0.9036495	0.9035495	0.9034414	0.9033374	0.9032334	0.9031234	0.9030255	0.9029215	0.9028176	0.9027136	
00.890	0.90266097	0.9025058	0.9024019	0.9022980	0.9021941	0.9020903	0.9019884	0.9018826	0.9017788	0.9016749	
00.900	0.9015711	0.9014674	0.9013636	0.9012598	0.9011560	0.9010523	0.9009486	0.9008449	0.9007412	0.9006375	
00.910	0.9005338	0.9004301	0.9003264	0.9002228	0.9001192	0.9000155	0.8999119	0.8998083	0.8997047	0.8996011	
00.920	0.8994976	0.8993940	0.8992905	0.8991870	0.8990815	0.8989799	0.8988770	0.8987842	0.8986695	0.8985660	
00.930	0.8984626	0.8983592	0.8982557	0.8981523	0.8980489	0.8979422	0.8978388	0.8977388	0.8976355	0.8975321	
00.940	0.8974288	0.8973255	0.8972222	0.8971189	0.8970156	0.8969123	0.8968091	0.8967059	0.8966026	0.8964994	
00.950	0.8963962	0.8962930	0.8961898	0.8960866	0.8959835	0.8958804	0.8957772	0.8956741	0.8954679	0.8954679	
00.960	0.8952617	0.8951586	0.8950556	0.8949525	0.8948495	0.8947465	0.8946445	0.8945405	0.8944375	0.8944375	
00.970	0.8942316	0.8942316	0.8941286	0.8940257	0.8939228	0.8938199	0.8937170	0.8936141	0.8935112	0.8934083	
00.980	0.893055	0.893026	0.8930098	0.8929970	0.8928942	0.8927914	0.8926886	0.8925859	0.8924831	0.8923804	
00.990	0.8922776	0.8921749	0.8920722	0.8919695	0.8918668	0.8917641	0.8916615	0.8915588	0.8914562	0.8913536	

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
01.000	0.8912509	0.8911483	0.8910458	0.8909432	0.8908406	0.8907380	0.8906355	0.8905330	0.8904304	0.8903279
01.010	0.8902254	0.8901230	0.8900205	0.8899180	0.8898156	0.8897131	0.8896107	0.8895083	0.8894059	0.8893035
01.020	0.8892011	0.8891988	0.8890964	0.8889941	0.8888917	0.8886949	0.8885971	0.8884948	0.8883925	0.8882802
01.030	0.88817780	0.8880757	0.8880735	0.8878713	0.8877691	0.8875647	0.8874625	0.8873603	0.8872582	
01.040	0.8881560	0.8880539	0.8880518	0.8866947	0.8866746	0.8866455	0.8865434	0.8864413	0.8863393	0.8862373
01.050	0.8861352	0.8860332	0.8859312	0.8858292	0.8857272	0.8856253	0.8855233	0.8854214	0.8853194	0.8852175
01.060	0.8851156	0.8850137	0.8849118	0.8848100	0.8847081	0.8846062	0.8845044	0.8844026	0.8843008	0.8841990
01.070	0.8840972	0.8839954	0.8838926	0.8837919	0.8835901	0.8835894	0.8834667	0.8832833	0.8831838	
01.080	0.8830779	0.8829782	0.8828766	0.8827750	0.8826733	0.8825717	0.8824701	0.8823685	0.8822669	0.8821654
01.090	0.8820638	0.8819623	0.8818607	0.8817592	0.8816577	0.8815562	0.8814547	0.8813532	0.8812518	0.8811503
01.100	0.8810489	0.8809475	0.8808460	0.8807446	0.8806432	0.8805418	0.8804405	0.8803391	0.8802378	0.8801364
01.110	0.8809351	0.8808335	0.8807325	0.8807312	0.8807299	0.8807267	0.8807249	0.8807223	0.8807200	0.8807177
01.120	0.8790225	0.8789213	0.8788201	0.8787190	0.8786178	0.8785167	0.8784155	0.8783144	0.8782133	0.8781122
01.130	0.8780111	0.8779100	0.8778089	0.8777079	0.8776068	0.8775058	0.8774048	0.8773038	0.8772028	0.8771018
01.140	0.8770008	0.8768999	0.8767989	0.8766980	0.8765970	0.8764961	0.8763952	0.8762943	0.8761935	0.8760926
01.150	0.8759917	0.8758909	0.8757990	0.8756892	0.8755884	0.8754876	0.8753868	0.8752860	0.8751853	0.8750845
01.160	0.8749838	0.8748782	0.8747764	0.8746746	0.8745729	0.8744702	0.8743679	0.8742652	0.8741625	0.8740598
01.170	0.8739770	0.8738764	0.8737758	0.8736752	0.8735740	0.8734735	0.8733735	0.8732730	0.8731724	0.8730719
01.180	0.8729714	0.8728709	0.8727704	0.8726699	0.8725694	0.8724690	0.8723686	0.8722681	0.8721677	0.8720673
01.190	0.8719669	0.8718665	0.8717662	0.8716638	0.8715654	0.8714651	0.8713648	0.8712645	0.8711642	0.8710639
01.200	0.8709636	0.8708633	0.8707631	0.8706628	0.8705626	0.8704624	0.8703622	0.8702620	0.8701618	0.8700616
01.210	0.8699614	0.8698613	0.8697611	0.8696610	0.8695609	0.8694608	0.8693607	0.8692606	0.8691605	0.8690605
01.220	0.8689604	0.8688604	0.8687604	0.8686604	0.8685604	0.8684604	0.8683604	0.8682604	0.8681605	0.8680605
01.230	0.8679606	0.8678607	0.8677608	0.8676609	0.8675610	0.8674611	0.8673612	0.8672614	0.8671615	0.8670617
01.240	0.8666619	0.8666621	0.8666623	0.8666625	0.8666527	0.8666430	0.86653632	0.86643635	0.86631637	0.8660640
01.250	0.8659643	0.8658646	0.8657650	0.8656653	0.8655656	0.8654660	0.8653664	0.8652667	0.8651671	0.8650675
01.260	0.8649679	0.8648683	0.8647688	0.8646682	0.8645687	0.8644682	0.8643680	0.8642677	0.8641671	0.8640721
01.270	0.8639727	0.8638732	0.8637738	0.8636734	0.8635749	0.8634745	0.8633745	0.8632740	0.8631733	0.8630719
01.280	0.8629786	0.8628792	0.8627792	0.8626780	0.86256805	0.8624819	0.8623826	0.8622834	0.8621841	0.8620848
01.290	0.8619856	0.8618863	0.8617871	0.8616879	0.8615887	0.8614895	0.8613904	0.8612912	0.8611920	0.8610929
01.300	0.8609938	0.8608946	0.8607955	0.8606964	0.8605973	0.8604983	0.8603992	0.8603002	0.8602011	0.8601021
01.310	0.8609031	0.8598035	0.8597035	0.8596031	0.8595029	0.8594027	0.8593026	0.8592024	0.8591023	0.8590124
01.320	0.8590251	0.8589263	0.8588276	0.8587288	0.8586295	0.8585290	0.8584293	0.8583291	0.8582297	0.8581239
01.330	0.8581001	0.8580204	0.85668405	0.85668405	0.85666433	0.85656466	0.85654660	0.8564474	0.8563477	0.8562352
01.340	0.85521185	0.8550204	0.85469392	0.85469392	0.854519223	0.854519223	0.854517626	0.854515301	0.85451340	0.8561503
01.350	0.85560517	0.85559532	0.85558546	0.85557561	0.85556576	0.85555591	0.85554606	0.85553621	0.85552636	0.85551652
01.360	0.85500667	0.85499683	0.85498699	0.85497714	0.854967061	0.85495697	0.854945982	0.854935103	0.8549213	
01.370	0.85446829	0.8539845	0.8538862	0.8537879	0.8536869	0.8535869	0.8534869	0.8533869	0.8532869	
01.380	0.84951001	0.84930019	0.84929037	0.84928055	0.84927073	0.84926092	0.84925110	0.84924129	0.84923147	
01.390	0.84742274	0.8471299	0.8470324	0.8469348	0.8468374	0.8467399	0.8466449	0.8465449	0.8464449	
01.400	0.85113380	0.8510401	0.8509421	0.8508441	0.8507462	0.8506482	0.8505503	0.8504524	0.8503545	0.8502566
01.410	0.8461587	0.8450603	0.8449630	0.8448862	0.8447714	0.8446716	0.8445716	0.8444716	0.8443716	0.8442716
01.420	0.84622034	0.8459805	0.84498027	0.84488872	0.8447895	0.8446878	0.8445878	0.8444878	0.8443878	0.8442878
01.430	0.84421185	0.8440204	0.8439223	0.8438223	0.8437223	0.8436223	0.8435223	0.8434223	0.8433223	0.8432223
01.440	0.84472274	0.84471299	0.84470324	0.84469348	0.84468374	0.84467399	0.84466449	0.84465449	0.84464449	0.84463500
01.450	0.8462526	0.8461552	0.8460577	0.8459603	0.8458629	0.8457656	0.8456682	0.8455709	0.8454735	0.8453762
01.460	0.8452789	0.8451815	0.8450842	0.84499870	0.84489870	0.84479870	0.84469870	0.8445979	0.8444979	0.8444057
01.470	0.84441062	0.8442091	0.8441119	0.8440147	0.8439175	0.8438175	0.8437175	0.8436175	0.8435175	0.8434175
01.480	0.8433348	0.8432377	0.8431406	0.8430355	0.8429465	0.8428465	0.8427465	0.8426554	0.8425554	0.8424614
01.490	0.8423644	0.8422674	0.8421705	0.8420735	0.8419766	0.8418766	0.8417766	0.8416858	0.8415889	0.8414920

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
0.1.500	0.8413952	0.8412983	0.8412014	0.8411046	0.8410078	0.8409109	0.8407173
01.510	0.8404270	0.8403303	0.8402335	0.8401368	0.8400401	0.8399434	0.8398467
01.520	0.8394600	0.8393633	0.8392667	0.8391701	0.8390735	0.8389769	0.8388803
01.530	0.8384941	0.8383976	0.8383015	0.8382045	0.8381080	0.8380115	0.8379151
01.540	0.8375293	0.8374329	0.8373365	0.8372401	0.8371437	0.8370473	0.8369509
01.550	0.8365656	0.8364693	0.8363730	0.8362767	0.8361804	0.8360842	0.8359797
01.560	0.8356030	0.8355068	0.8354106	0.8353145	0.8352183	0.8351222	0.8350260
01.570	0.8346416	0.8345455	0.8344494	0.8343533	0.8342573	0.8341612	0.8340652
01.580	0.8336812	0.8335852	0.8334893	0.8333933	0.8332974	0.8331055	0.8330156
01.590	0.8327219	0.8326261	0.8325302	0.8325303	0.8323385	0.8322427	0.8321469
01.600	0.8317638	0.8316680	0.8315723	0.8314765	0.8313808	0.8312851	0.8311894
01.610	0.8308067	0.8307111	0.8306154	0.8305198	0.8304474	0.8303286	0.8302330
01.620	0.8298508	0.8297552	0.8296597	0.8295642	0.8294687	0.8293172	0.8292177
01.630	0.8288959	0.8288005	0.8287051	0.8286097	0.8285143	0.8283248	0.8282324
01.640	0.8279422	0.8278469	0.8277515	0.8276563	0.8275610	0.8274657	0.8273704
01.650	0.8269895	0.8268943	0.8267991	0.8267039	0.8266088	0.8265136	0.8264184
01.660	0.8260380	0.8259429	0.8258478	0.8257527	0.8256676	0.8255626	0.8254675
01.670	0.8250875	0.8249925	0.8248975	0.8248026	0.8247076	0.8246127	0.8245177
01.680	0.8241381	0.8240432	0.8239484	0.8238525	0.8237587	0.8236638	0.8235690
01.690	0.8231898	0.8230951	0.8230003	0.8229056	0.8228108	0.8227161	0.8226214
01.700	0.8222427	0.8221480	0.8220534	0.8219587	0.8218641	0.8217695	0.8216749
01.710	0.8212966	0.8212050	0.8211075	0.8210129	0.8209184	0.8208239	0.8207294
01.720	0.8203515	0.8202571	0.8201627	0.8200653	0.8199738	0.8198738	0.8197851
01.730	0.8194076	0.8193133	0.8192190	0.8191247	0.8190304	0.8189304	0.8188418
01.740	0.8184648	0.8183706	0.8182764	0.8181822	0.8180880	0.8179938	0.8178996
01.750	0.8175230	0.8174289	0.8173348	0.8172407	0.8171466	0.8170526	0.8169585
01.760	0.8165824	0.8164884	0.8163944	0.8162904	0.8161964	0.8160964	0.8160064
01.770	0.8156428	0.8155489	0.8154550	0.8153611	0.8152613	0.8151734	0.8150796
01.780	0.81417043	0.81416105	0.8141567	0.81414220	0.81413292	0.8141254	0.8141177
01.790	0.8137669	0.8136732	0.8135795	0.8134859	0.8133922	0.8132986	0.8131249
01.800	0.8128305	0.8127369	0.8126434	0.8125498	0.8124563	0.8123627	0.8122692
01.810	0.8118953	0.8118018	0.8117083	0.8116149	0.8115124	0.8114280	0.8113344
01.820	0.8109611	0.8108677	0.8107744	0.8106810	0.8105817	0.8104944	0.8104044
01.830	0.8109279	0.8099347	0.8098444	0.8097482	0.8096550	0.8095618	0.8094686
01.840	0.8090959	0.8090028	0.8089096	0.8088165	0.8087234	0.8086303	0.8085372
01.850	0.8081649	0.8080719	0.8079799	0.8078859	0.8077928	0.8076998	0.8076059
01.860	0.8072350	0.8071421	0.8070492	0.8069563	0.8068644	0.8067705	0.8066705
01.870	0.8063062	0.8062134	0.8061206	0.8060278	0.8059350	0.8058472	0.8057494
01.880	0.8053784	0.8052857	0.8051920	0.8051003	0.8050076	0.8049150	0.8048223
01.890	0.8044518	0.8043591	0.8042665	0.8041740	0.8040814	0.8039888	0.8038962
01.900	0.8035261	0.8034336	0.8033411	0.8032486	0.8031562	0.8030637	0.8029713
01.910	0.8026016	0.8025094	0.8024168	0.8023240	0.8022320	0.8021397	0.8020473
01.920	0.8016781	0.8015858	0.8014935	0.8014012	0.8013090	0.8012167	0.8011245
01.930	0.8007556	0.8006634	0.8005713	0.8004791	0.8003870	0.8002948	0.8002027
01.940	0.7998443	0.7997422	0.7996501	0.7995581	0.7994660	0.7993740	0.7992819
01.950	0.7989139	0.7988220	0.7987300	0.7986381	0.7985461	0.7984542	0.7983623
01.960	0.7979028	0.7978110	0.7977191	0.7976173	0.7975155	0.7974336	0.7973201
01.970	0.7970765	0.7968947	0.7968910	0.7968012	0.7967095	0.7966178	0.7965210
01.980	0.7966067	0.7965159	0.7957928	0.7958844	0.7957012	0.7956096	0.7954264
01.990	0.7952433	0.7951517	0.7950602	0.7949686	0.7948771	0.7947856	0.7946626

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
02.000	0.7943282	0.7942368	0.7941454	0.7940539	0.7939625	0.7938711	0.7937797	0.7936883	0.7935970	0.7935056
02.010	0.7934143	0.7932229	0.7931315	0.7930403	0.7929577	0.7928664	0.7927751	0.7926838	0.7925926	0.7925020
02.020	0.7923013	0.7924101	0.7923187	0.7922277	0.7921365	0.7920533	0.7919441	0.7918629	0.7917718	0.7916806
02.030	0.7915895	0.7914983	0.7914072	0.7913161	0.7912250	0.7911339	0.7910428	0.7909518	0.7908607	0.7907697
02.040	0.7906786	0.7905876	0.7904965	0.7904056	0.7903146	0.7902236	0.7901326	0.7900417	0.7899507	0.7898598
02.050	0.7897689	0.7896779	0.7895770	0.7894961	0.7894052	0.7893144	0.7892235	0.7891326	0.7890418	0.7889509
02.060	0.7888601	0.7887693	0.7886785	0.7885877	0.7884962	0.7884061	0.7883154	0.7882246	0.7881339	0.7880432
02.070	0.7879524	0.7878617	0.7877710	0.7876803	0.7875896	0.7874990	0.7874083	0.7873177	0.7872270	0.7871364
02.080	0.7870458	0.7869552	0.7868646	0.7867740	0.7866844	0.7865939	0.7865034	0.7864118	0.7863212	0.7862307
02.090	0.7861402	0.7860497	0.7859592	0.7858687	0.7857782	0.7856878	0.7855973	0.7855069	0.7854165	0.7853260
02.100	0.7852356	0.7851452	0.7850549	0.7849645	0.7848741	0.7847838	0.7846934	0.7846031	0.7845127	0.7844224
02.110	0.7843231	0.7842418	0.7841515	0.7840613	0.7839710	0.7838808	0.7837905	0.7836003	0.7835198	0.7834295
02.120	0.7834296	0.7833395	0.7832493	0.7831591	0.7830689	0.7829788	0.7828887	0.7827985	0.7827084	0.7826183
02.130	0.7825282	0.7824381	0.7823480	0.7822580	0.7821679	0.7820779	0.7819878	0.7818981	0.7817978	0.7817178
02.140	0.7816278	0.7815378	0.7814479	0.7813577	0.7812679	0.7811780	0.7810881	0.7809981	0.7808183	0.7807281
02.150	0.7807284	0.7806386	0.7805487	0.7804588	0.7803690	0.7802792	0.7801893	0.7800995	0.7799199	0.7798295
02.160	0.7798301	0.7797403	0.7796505	0.7795608	0.7794711	0.7793813	0.7792916	0.7792019	0.7791122	0.7790225
02.170	0.7789328	0.7788432	0.7787535	0.7786633	0.7785742	0.7784846	0.7783946	0.7783053	0.7782157	0.7781261
02.180	0.7780366	0.7779470	0.7778574	0.7777679	0.7776783	0.7775888	0.7774993	0.7774098	0.7773203	0.7772308
02.190	0.7771413	0.7771627	0.7770624	0.7769624	0.7768730	0.7767835	0.7766941	0.7766047	0.7765153	0.7763365
02.200	0.7762471	0.7761578	0.7760684	0.7759789	0.7758897	0.7757997	0.7757111	0.7756218	0.7755325	0.7754432
02.210	0.7753540	0.7752647	0.7751754	0.7750862	0.7749967	0.7748185	0.7747296	0.7746401	0.7745510	0.7744618
02.220	0.7744618	0.7743726	0.7742835	0.7741944	0.7741052	0.7740161	0.7739270	0.7738379	0.7737488	0.7736597
02.230	0.7735107	0.7734216	0.7733295	0.7732305	0.7732145	0.7731255	0.7730365	0.7729475	0.7727696	0.7726804
02.240	0.7726808	0.7725916	0.7725027	0.7724138	0.7723248	0.7722359	0.7721470	0.7720581	0.7719692	0.7718804
02.250	0.7717195	0.7717027	0.7716138	0.7715250	0.7714362	0.7713474	0.7712586	0.7711698	0.7710810	0.7709922
02.260	0.7707035	0.7706144	0.7705253	0.7704362	0.7703471	0.7702580	0.7701693	0.7700798	0.7700105	0.7699210
02.270	0.7700164	0.7699278	0.7698392	0.7697505	0.7696619	0.7695733	0.7694847	0.7693961	0.7693076	0.7692190
02.280	0.7691304	0.7690419	0.7689524	0.7688648	0.7687763	0.7686878	0.7685993	0.7685108	0.7684224	0.7683339
02.290	0.7682455	0.7681570	0.7680686	0.7679802	0.7678918	0.7678034	0.7677150	0.7676266	0.7675382	0.7674498
02.300	0.7673615	0.7672732	0.7671848	0.7670965	0.7670082	0.7669199	0.7668316	0.7667433	0.7666551	0.7665668
02.310	0.7664785	0.7663962	0.7663021	0.7662139	0.7661256	0.7660374	0.7659493	0.7658611	0.7657729	0.7656848
02.320	0.7655966	0.7655085	0.7654203	0.7653322	0.7652441	0.7651560	0.7650679	0.7649779	0.7648918	0.7648037
02.330	0.7647157	0.7646277	0.7645395	0.7644516	0.7643635	0.7642756	0.7641876	0.7640997	0.7640117	0.7639237
02.340	0.7638358	0.7637479	0.7636599	0.7635720	0.7634831	0.7633952	0.7633083	0.7632205	0.7631326	0.7630447
02.350	0.7629569	0.7628691	0.7627812	0.7626936	0.7626056	0.7625178	0.7624300	0.7623423	0.7622545	0.7621668
02.360	0.7620790	0.7619913	0.7619036	0.7618158	0.7617281	0.7616328	0.7615452	0.7614651	0.7613774	0.7612898
02.370	0.7612021	0.7611145	0.7610269	0.7609393	0.7608515	0.7607641	0.7606765	0.7605889	0.7605014	0.7604138
02.380	0.7559621	0.7558750	0.7557880	0.7556037	0.7555976	0.7554887	0.7553981	0.7552963	0.7551979	0.7550389
02.390	0.7554514	0.7553640	0.7552766	0.7551892	0.7551018	0.7550144	0.7549270	0.7548396	0.7547523	0.7546649
02.400	0.75585776	0.75584903	0.75584029	0.75583156	0.75582283	0.75581410	0.75580538	0.75579665	0.75578792	0.75577920
02.410	0.75577047	0.75576175	0.75575303	0.75574431	0.75573559	0.75572687	0.75571815	0.75570943	0.75570072	0.75569200
02.420	0.7556329	0.7556148	0.7556087	0.75560175	0.75560344	0.75560374	0.755603103	0.75560232	0.75561362	0.75560491
02.430	0.7555964	0.7555053	0.75549184	0.75548315	0.75547446	0.75546517	0.75545108	0.75544839	0.75543971	0.75543102
02.450	0.75562234	0.75561366	0.75560498	0.75560376	0.75560289	0.75560158	0.75560126	0.75560158	0.75560126	0.75560123
02.460	0.7553556	0.75532688	0.75531821	0.75530954	0.75530076	0.7552920	0.7552834	0.75527487	0.75526620	0.75525754
02.470	0.75524887	0.75520421	0.75523155	0.75522287	0.75521423	0.75520575	0.75520191	0.75519691	0.75518825	0.75517960
02.480	0.75516229	0.75515364	0.75514459	0.75513633	0.75512768	0.75511904	0.75511039	0.75510174	0.75509309	0.75508445
02.490	0.75056716	0.75055852	0.75054984	0.75054098	0.75053260	0.75052396	0.75051533	0.75050669	0.75049980	0.75049806

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008	0.009
	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006		
02•500	0•7498942	0•7498079	0•7497216	0•7496352	0•7495490	0•7494627	0•7493764	0•7492039
02•510	0•749314	0•7484589	0•7483772	0•7482865	0•7481944	0•748003	0•7483418	0•7482556
02•520	0•7481695	0•7480834	0•7479973	0•7479111	0•7478250	0•7477389	0•7476529	0•7475668
02•530	0•7473086	0•7472226	0•7471366	0•7470506	0•7469646	0•7468786	0•7467926	0•7466207
02•540	0•7464488	0•7463628	0•7462769	0•7461910	0•7461051	0•7460192	0•7459333	0•7458474
02•550	0•7455859	0•7455040	0•7454182	0•7453324	0•7452466	0•7451608	0•7450750	0•7449892
02•560	0•7444320	0•7443605	0•7442748	0•7441881	0•7441034	0•7440177	0•7441320	0•7440464
02•570	0•7438751	0•7437894	0•7437038	0•7436182	0•7435326	0•7434476	0•7433614	0•7432758
02•580	0•7430191	0•7429336	0•7428481	0•7427626	0•7426770	0•7425916	0•7425061	0•7424206
02•590	0•7422642	0•7420788	0•7419933	0•7419079	0•7418225	0•7417371	0•7416517	0•7414810
02•600	0•7413102	0•7412249	0•7411396	0•7410543	0•7409689	0•7408836	0•7407983	0•7406278
02•610	0•740573	0•7403720	0•7402868	0•7402016	0•7401164	0•7400312	0•7399460	0•739808
02•620	0•739053	0•7395201	0•7394350	0•7393499	0•7392648	0•7391797	0•7390946	0•738905
02•630	0•7387543	0•7386692	0•7385842	0•7384992	0•7384141	0•7383291	0•7382441	0•7381591
02•640	0•7379042	0•7371893	0•7377343	0•7376494	0•7375645	0•7374796	0•7373947	0•7373249
02•650	0•7370552	0•7369703	0•7368855	0•7368007	0•7367158	0•7366310	0•7365462	0•7364614
02•660	0•7362071	0•7361223	0•7360376	0•7359529	0•7358681	0•7357834	0•7356987	0•7356904
02•670	0•7353600	0•7352753	0•7351907	0•7351061	0•7350214	0•7349368	0•7348522	0•7348244
02•680	0•7344139	0•7344293	0•7343448	0•7342602	0•7341757	0•7340912	0•7340067	0•7339222
02•690	0•7336687	0•7335843	0•7334998	0•7333309	0•7333309	0•7332465	0•7331621	0•7329933
02•700	0•7328245	0•7327402	0•7326558	0•7326807	0•7325715	0•7324871	0•7323185	0•7322342
02•710	0•7319813	0•7318971	0•7318128	0•7317286	0•7316443	0•7315601	0•7314759	0•7313917
02•720	0•731391	0•7310549	0•7309708	0•7308866	0•7308025	0•7307183	0•7306342	0•7305051
02•730	0•7303978	0•7302137	0•7301297	0•7300456	0•7299616	0•7298775	0•7297935	0•7297095
02•740	0•7294575	0•7293735	0•7292896	0•7292056	0•7291217	0•7290377	0•7289538	0•7288699
02•750	0•7286182	0•7285343	0•7284504	0•7283666	0•7282827	0•7281989	0•7281150	0•7280312
02•760	0•7277798	0•7276960	0•7276123	0•7275285	0•7274447	0•7273610	0•7272772	0•7271935
02•770	0•7264242	0•72627750	0•7261964	0•7260677	0•72625241	0•7261404	0•7260634	0•7259896
02•780	0•7261060	0•7260224	0•7259388	0•7258552	0•7257711	0•7256881	0•7256046	0•7255210
02•790	0•7252705	0•7251035	0•7250200	0•7249366	0•7248531	0•72471697	0•7246862	0•7246028
02•800	0•7244360	0•7243526	0•7242692	0•7241858	0•7241024	0•7240191	0•7239357	0•7238524
02•810	0•7236024	0•7235191	0•7234358	0•7233525	0•7232693	0•7231860	0•7231027	0•7230195
02•820	0•72267698	0•7226866	0•7226034	0•7225202	0•7224370	0•7223539	0•7222707	0•7221876
02•830	0•7219382	0•7218500	0•7217720	0•7216889	0•7216058	0•7215227	0•7214396	0•7212735
02•840	0•7211075	0•7210245	0•7209415	0•7208585	0•7207755	0•7206925	0•7206095	0•7205266
02•850	0•7202778	0•7201948	0•7201119	0•7200290	0•7199461	0•7198633	0•7197804	0•7196975
02•860	0•7194490	0•7193662	0•7192833	0•7192005	0•7191177	0•7190349	0•7189522	0•7188694
02•870	0•7186212	0•7185384	0•7184557	0•7183730	0•7182903	0•7182076	0•7181249	0•7180423
02•880	0•7171943	0•7171117	0•7172290	0•7171464	0•7171638	0•7171298	0•7171235	0•7170509
02•890	0•7169684	0•7168858	0•7168033	0•7167208	0•7166383	0•7165558	0•7164733	0•7163083
02•900	0•716434	0•7160610	0•7159785	0•7158961	0•7158137	0•7157313	0•7156489	0•7155655
02•910	0•7153194	0•7152371	0•7151547	0•7150724	0•7149901	0•7149077	0•7148254	0•71474018
02•920	0•7144963	0•7143318	0•7142496	0•7141674	0•7140852	0•7140029	0•7139207	0•7138386
02•930	0•7136742	0•7135920	0•7135099	0•7134278	0•7133456	0•7132635	0•7131814	0•7130939
02•940	0•7128530	0•7127710	0•7126889	0•7126069	0•7125248	0•7124428	0•7123608	0•7122788
02•950	0•712328	0•7119508	0•7118689	0•7117869	0•7116230	0•7115411	0•7114592	0•7113773
02•960	0•7112135	0•7111316	0•7110428	0•7109679	0•7108861	0•7107244	0•7106492	0•7105588
02•970	0•7103952	0•7103134	0•7102316	0•7101499	0•7100681	0•7099046	0•7098664	0•7097412
02•980	0•7095778	0•7094961	0•7094144	0•7093327	0•7092511	0•7091694	0•7090878	0•7089245
02•990	0•7087613	0•7086797	0•7085981	0•7085166	0•7084350	0•7083534	0•7081903	0•7080273

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008			
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005				
0.0000	0.7079458	0.7078643	0.7077828	0.7077013	0.7076198	0.7075384	0.7074569	0.7073755	0.7072940	0.7072126
0.0010	0.7071312	0.7070498	0.7069684	0.7068870	0.7068056	0.7067243	0.7066429	0.7065616	0.7064802	0.7063889
0.0020	0.7063176	0.7062362	0.7061549	0.7060736	0.7059924	0.7059117	0.7058298	0.7056488	0.7055673	0.7054881
0.0030	0.7055049	0.7054236	0.7053446	0.7052612	0.7051800	0.7050988	0.7050177	0.7049365	0.7048554	0.7047742
0.0040	0.7046931	0.7046119	0.7045308	0.7044497	0.7043686	0.7042875	0.7042065	0.7041254	0.7040443	0.7039623
0.0050	0.7038822	0.7038012	0.7037202	0.7036392	0.7035582	0.7034772	0.7033962	0.7033152	0.7032342	0.7031533
0.0060	0.7030723	0.7029914	0.7029105	0.7028195	0.7027486	0.7026677	0.7025868	0.7025059	0.7024251	0.7023442
0.0070	0.7022634	0.7021825	0.7021000	0.7020208	0.7019400	0.7018592	0.7017784	0.7016976	0.7016168	0.7015361
0.0080	0.7014553	0.7013742	0.7012938	0.7012131	0.7011323	0.7010516	0.7009709	0.7008902	0.7008093	0.7007289
0.0090	0.7006482	0.7005675	0.7004669	0.7004062	0.7003256	0.7002450	0.7001644	0.7000838	0.7000032	0.6999226
0.100	0.6998420	0.6997614	0.6996809	0.6996003	0.6995198	0.6994393	0.6993587	0.6992782	0.6991977	0.6991172
0.110	0.6990367	0.6989563	0.6988758	0.6987953	0.6987149	0.6986345	0.6985540	0.6984736	0.6983932	0.6983128
0.120	0.6982324	0.6981520	0.6980717	0.6979913	0.6979109	0.6978306	0.6977503	0.6976699	0.6975896	0.6975023
0.130	0.6974290	0.6973487	0.6972684	0.6971882	0.6971079	0.6970276	0.6969474	0.6968672	0.6967889	0.6967067
0.140	0.6966265	0.6965463	0.6964661	0.6963860	0.6963058	0.6962256	0.6961455	0.6960653	0.6959852	0.6959051
0.150	0.6958250	0.6957449	0.6956648	0.6955847	0.6955046	0.6954245	0.6953445	0.6952644	0.6951844	0.6951043
0.160	0.6950243	0.6949443	0.6948643	0.6947843	0.6947043	0.6946244	0.6945444	0.6944644	0.6943845	0.6943045
0.170	0.6942246	0.6941447	0.6940648	0.6939848	0.6939050	0.6938251	0.6937452	0.6936654	0.6935855	0.6935056
0.180	0.6934258	0.6933460	0.6932662	0.6931863	0.6931065	0.6930268	0.6929470	0.6928672	0.6927874	0.6927077
0.190	0.6926279	0.6925482	0.6924685	0.6923887	0.6923090	0.6922293	0.6921496	0.6920700	0.6919903	0.6919106
0.200	0.6918310	0.6917513	0.6916717	0.6915921	0.6915125	0.6914328	0.6913532	0.6912737	0.6911941	0.6911145
0.210	0.6910349	0.6909554	0.6908758	0.6907963	0.6907168	0.6906373	0.6905578	0.6904783	0.6903980	0.6903193
0.220	0.6902398	0.6901603	0.6900809	0.6900014	0.6899220	0.6898426	0.6897632	0.6896838	0.6896044	0.6895250
0.230	0.6894456	0.6893662	0.6892869	0.6892075	0.6891282	0.6890488	0.6889695	0.6888902	0.6888109	0.6887316
0.240	0.6886523	0.6885730	0.6884937	0.6884145	0.68831352	0.6882560	0.6881768	0.6880975	0.6880183	0.6879391
0.250	0.6878599	0.6877705	0.6876907	0.6876103	0.6875312	0.6874532	0.6873849	0.6873058	0.6872267	0.6871476
0.260	0.6870684	0.6869893	0.6869109	0.6868312	0.6867516	0.6866730	0.6865940	0.6865150	0.6864359	0.6863569
0.270	0.6862779	0.6862198	0.6861119	0.6860319	0.6859216	0.6858426	0.6857632	0.6856840	0.6856040	0.6855672
0.280	0.6854882	0.6854093	0.6853304	0.6852515	0.6851726	0.6850937	0.6850149	0.6849360	0.6848572	0.6847783
0.290	0.6846995	0.6846207	0.6845456	0.6844630	0.6843842	0.6843055	0.6842267	0.6841479	0.6840691	0.6839904
0.300	0.6839117	0.6837329	0.6835742	0.6834755	0.6833968	0.6832181	0.6831394	0.6830567	0.6828200	0.6823204
0.310	0.6831247	0.6830461	0.6829654	0.6828888	0.6828102	0.6827316	0.6826530	0.6825744	0.6824958	0.6824173
0.320	0.6823387	0.6822601	0.6821816	0.6821031	0.6820245	0.6819460	0.6818675	0.6817890	0.6817105	0.6816321
0.330	0.6815536	0.6814751	0.6813967	0.6813182	0.6812398	0.6811614	0.6810829	0.6810045	0.6809261	0.6808477
0.340	0.6807694	0.6806910	0.6806126	0.6805343	0.6804559	0.6803776	0.6802993	0.6802209	0.6801426	0.6800643
0.350	0.6799861	0.6799078	0.6798295	0.6797512	0.6796730	0.6795947	0.6795165	0.6794383	0.6793600	0.6792818
0.360	0.6792036	0.6791254	0.6790467	0.6789691	0.6788909	0.6788128	0.6787346	0.6786565	0.6785784	0.6785002
0.370	0.6784221	0.6783440	0.6782659	0.6781878	0.6781098	0.6780317	0.6779536	0.6778756	0.6777976	0.6777195
0.380	0.6776415	0.6775635	0.6774855	0.6774075	0.6773295	0.6772515	0.6771736	0.6770956	0.6770177	0.6769387
0.390	0.6770760	0.6767839	0.6767060	0.6766281	0.6765502	0.6764723	0.6763944	0.6763165	0.6762387	0.6761608
0.400	0.6760830	0.6760051	0.6759273	0.6758495	0.6757717	0.6756939	0.6756161	0.6755383	0.6754606	0.6753828
0.410	0.6753051	0.6752273	0.6751496	0.6750719	0.6749941	0.6749164	0.6748387	0.6747610	0.6746834	0.6746057
0.420	0.6745280	0.6744504	0.6743727	0.6742951	0.6742175	0.6741399	0.6740622	0.6739846	0.6739071	0.6738295
0.430	0.6737519	0.6736743	0.6735968	0.6735192	0.6734417	0.6733642	0.6732866	0.6732091	0.6731316	0.6730541
0.440	0.6722023	0.6721249	0.6720476	0.6719702	0.6718928	0.6718155	0.6717381	0.6716608	0.6715835	0.6715062
0.450	0.6714553	0.6713771	0.6712990	0.6712217	0.6711439	0.6710657	0.6709880	0.6709107	0.6708336	0.6707535
0.460	0.6707142	0.6706359	0.6705578	0.6704807	0.6704025	0.6703246	0.6702466	0.6701680	0.6700897	0.6700107
0.470	0.6698846	0.6698075	0.6697304	0.6696533	0.6695762	0.6694991	0.6694220	0.6693450	0.6692679	0.6691907
0.480	0.6691138	0.6690368	0.6689598	0.6688828	0.6688058	0.6687288	0.6686518	0.6685748	0.6684978	0.6684209

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT			0.007	0.008	0.009
				0.003	0.004	0.005			
03•500	0•6683439	0•6682670	0•6681900	0•6681131	0•6680362	0•6679593	0•6678824	0•6678055	0•6677286
03•510	0•6675749	0•6674981	0•6674212	0•6673444	0•6672675	0•6671907	0•6671139	0•6670371	0•6669603
03•520	0•6668068	0•6667300	0•6666532	0•6665765	0•6664998	0•6664230	0•6663462	0•6662696	0•6661929
03•530	0•66660395	0•6659628	0•658862	0•658095	0•6557329	0•65556562	0•6555796	0•6555030	0•6554264
03•540	0•6652732	0•6651966	0•6651200	0•6650434	0•6649669	0•6648903	0•6648138	0•6647372	0•6646607
03•550	0•6645077	0•6644312	0•6643547	0•6642782	0•6642017	0•6641253	0•6640488	0•6639724	0•6638959
03•560	0•6636667	0•6635903	0•6635139	0•6634579	0•6633893	0•6633132	0•6632372	0•6631612	0•6630852
03•570	0•6629794	0•6629030	0•6628267	0•6627504	0•6626741	0•6625978	0•6625215	0•6624453	0•6623320
03•580	0•6622165	0•6621403	0•6620640	0•6619878	0•6619116	0•6618354	0•6617592	0•6616830	0•6616069
03•590	0•6614545	0•6613784	0•6613023	0•6612261	0•6611500	0•6610739	0•6609978	0•6609217	0•6608456
03•600	0•6606935	0•6606174	0•6605413	0•6604653	0•6603893	0•6603132	0•6602372	0•6601612	0•6600992
03•610	0•6599332	0•6598573	0•6597813	0•6597053	0•6596294	0•6595535	0•6594775	0•6594016	0•6593257
03•620	0•6591739	0•6590980	0•6590221	0•6589463	0•6588704	0•6587946	0•6587187	0•6586429	0•6585671
03•630	0•6584154	0•6583396	0•6582638	0•6581881	0•6581123	0•6580365	0•6579608	0•6578850	0•6578093
03•640	0•6576578	0•6575821	0•6575064	0•6574307	0•6573550	0•6572794	0•6572037	0•6571280	0•6570524
03•650	0•6569011	0•6568255	0•6567499	0•6566743	0•6565987	0•6565521	0•6564475	0•6563719	0•6562208
03•660	0•6561453	0•6560697	0•6559942	0•6559187	0•6558432	0•6557677	0•6556922	0•6555412	0•6554657
03•670	0•6553903	0•6553148	0•6552394	0•6551640	0•6550885	0•6550131	0•6549371	0•6548623	0•6547869
03•680	0•6546362	0•6545608	0•6544855	0•6544101	0•6543348	0•6542594	0•6541841	0•6541088	0•6540335
03•690	0•6538829	0•6538077	0•6537324	0•6536571	0•6535819	0•6535066	0•6534314	0•6533562	0•6532058
03•700	0•6531306	0•6530554	0•6529802	0•6529050	0•6528298	0•6527547	0•6526795	0•6526044	0•6525293
03•710	0•6523790	0•6522039	0•6522288	0•6521538	0•6520787	0•6520036	0•6519286	0•6518535	0•6517785
03•720	0•6516284	0•6515534	0•6514784	0•6514034	0•6513284	0•6512534	0•6511784	0•6511088	0•6510285
03•730	0•6508786	0•6508037	0•6507288	0•6506538	0•6505789	0•6505040	0•6504292	0•6503543	0•6502794
03•740	0•6501297	0•6500549	0•6499800	0•6499052	0•6498304	0•6497556	0•6496808	0•6496060	0•6495312
03•750	0•6493816	0•6493069	0•6492321	0•6491574	0•6490827	0•6490079	0•6489332	0•6488585	0•6487838
03•760	0•6486344	0•6485598	0•6484851	0•6484104	0•6483358	0•6482612	0•6481855	0•6481119	0•6480373
03•770	0•6478881	0•6478135	0•6477839	0•6476644	0•6475898	0•6475153	0•6474407	0•6473662	0•6472171
03•780	0•6471426	0•6470681	0•6469936	0•6469191	0•6468447	0•6467702	0•6466945	0•6466213	0•6464724
03•790	0•6463980	0•6463236	0•6462422	0•6461748	0•6461004	0•6460260	0•6459516	0•6458773	0•6457286
03•800	0•6456542	0•6455799	0•6455056	0•6454313	0•6453570	0•6452827	0•6452084	0•6451341	0•6449856
03•810	0•6449113	0•6448371	0•6447628	0•6446986	0•6446144	0•6445402	0•6444660	0•6443918	0•6443176
03•820	0•6441693	0•6440951	0•6440210	0•6439448	0•6438727	0•6437986	0•6437244	0•6436503	0•6435762
03•830	0•6434281	0•6433540	0•6432779	0•6432039	0•6431318	0•6430378	0•6429838	0•6429097	0•6428357
03•840	0•6426877	0•6426137	0•6425398	0•6424658	0•6423918	0•6423119	0•6422439	0•6421700	0•6420221
03•850	0•6419482	0•6418743	0•6418004	0•6417265	0•6416527	0•6415788	0•6415049	0•6414311	0•6413572
03•860	0•6412096	0•6411358	0•6410620	0•6409882	0•6409144	0•6408406	0•6407668	0•6406930	0•6405455
03•870	0•6404718	0•6403981	0•6403243	0•6402506	0•6401769	0•6401032	0•6400259	0•6399558	0•6398822
03•880	0•6397348	0•6396612	0•6395876	0•6395139	0•6394403	0•6393667	0•6392931	0•6392195	0•6390723
03•890	0•6389987	0•6389252	0•63889516	0•6387781	0•6387045	0•6386310	0•6385575	0•6384840	0•6384105
03•900	0•6382635	0•6381900	0•6381165	0•6380431	0•6379636	0•6378926	0•6378221	0•6377493	0•6376759
03•910	0•6375291	0•6374557	0•6373823	0•6373089	0•6372356	0•6371622	0•6370888	0•6370155	0•6369422
03•920	0•6367955	0•6367222	0•6366489	0•6365756	0•6364903	0•6364230	0•6363429	0•6362953	0•6361360
03•930	0•6360628	0•6359896	0•6359164	0•6358432	0•6357700	0•6356968	0•6356236	0•6355504	0•6354772
03•940	0•6353309	0•6352578	0•6351847	0•6351115	0•6350384	0•6349653	0•6348922	0•6348191	0•6347460
03•950	0•6345999	0•6345268	0•6344538	0•6343808	0•6343077	0•6342347	0•6341617	0•6340887	0•6339427
03•960	0•6338697	0•6337967	0•6337238	0•6336508	0•6335779	0•6335049	0•6334320	0•6333591	0•6332133
03•970	0•6331404	0•6330675	0•6329946	0•6329217	0•6328489	0•6327603	0•6326757	0•6325093	0•6324847
03•980	0•6324119	0•6322339	0•6321925	0•6321207	0•6320479	0•6319752	0•6319024	0•6318296	0•6317569
03•990	0•6316842	0•6316115	0•6315987	0•6314660	0•6313933	0•6313207	0•6311753	0•6311026	0•6310300

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
04.0000	0.6309573	0.6308847	0.6308121	0.6307395	0.6306668	0.6305942	0.6305216	0.6304491	0.6303765	0.6303039
04.0100	0.6302314	0.6301588	0.6300865	0.6300137	0.6299412	0.6298687	0.6297962	0.6297236	0.6296512	0.6295787
04.0200	0.6295062	0.6294337	0.6293615	0.6292887	0.629164	0.6291439	0.6290715	0.6289991	0.6289267	0.6288542
04.0300	0.6287819	0.6287095	0.6286371	0.6285647	0.6284244	0.6284477	0.6282753	0.6282030	0.6281307	0.6281030
04.0400	0.6280584	0.6279861	0.6279158	0.6278415	0.6277692	0.6276969	0.6275524	0.6274802	0.6274079	0.6274079
04.0500	0.6273357	0.6272635	0.6271913	0.6271191	0.6270469	0.6269747	0.6269025	0.6268303	0.6267582	0.6266860
04.0600	0.6266139	0.6255420	0.6246696	0.62363975	0.6235254	0.6235533	0.6234812	0.6234091	0.6233370	0.6232649
04.0700	0.6251529	0.6251208	0.6251748	0.6251677	0.6250477	0.6253237	0.6252467	0.6252887	0.6253167	0.6252447
04.0800	0.6251727	0.6251007	0.6250288	0.6249568	0.6248849	0.6248129	0.6247410	0.6246691	0.6245972	0.6245253
04.0900	0.6244534	0.6243815	0.6243096	0.6242377	0.6241658	0.6240940	0.6240221	0.6239503	0.6238785	0.6238067
04.1000	0.6237348	0.6236630	0.6235912	0.6235194	0.6234477	0.6233759	0.6233041	0.6232324	0.6231606	0.6230889
04.1100	0.6230171	0.6229454	0.6228737	0.6228020	0.6227303	0.6226586	0.6225869	0.6225153	0.6224436	0.6223719
04.1200	0.6223003	0.6222286	0.6221570	0.6220554	0.6220138	0.6219422	0.6218706	0.6217990	0.6217274	0.6216556
04.1300	0.6215843	0.6215127	0.6214411	0.6213696	0.6212981	0.6212265	0.6211550	0.6210835	0.6210120	0.6209405
04.1400	0.6208690	0.6207976	0.6207261	0.6205466	0.6205832	0.6205117	0.6204403	0.6203689	0.6202975	0.6202260
04.1500	0.6201546	0.6200833	0.6200119	0.6199405	0.6198691	0.6197978	0.6197264	0.6196551	0.6195837	0.6195124
04.1600	0.6194411	0.6193698	0.6192857	0.6192272	0.6191559	0.6190846	0.6189421	0.6187708	0.6187000	0.6187996
04.1700	0.6187283	0.6186571	0.6185852	0.6185147	0.6184435	0.6183723	0.6183011	0.6182299	0.6181587	0.6180876
04.1800	0.6180164	0.6179453	0.6178741	0.6178030	0.6177319	0.6176607	0.6175896	0.6175185	0.6174475	0.6173764
04.1900	0.6173053	0.6172342	0.6171632	0.6170921	0.6170211	0.6169500	0.6168790	0.6168080	0.6167370	0.6166660
04.2000	0.6165950	0.6165240	0.6164860	0.61643821	0.6163111	0.6162402	0.6161692	0.6160983	0.6160274	0.6159564
04.2100	0.6158855	0.6158146	0.6157437	0.6156729	0.6156020	0.6155320	0.6154602	0.6153894	0.6153185	0.6152477
04.2200	0.6151769	0.6151061	0.6150352	0.6149644	0.6148936	0.6148229	0.6147521	0.6146813	0.6146105	0.6145398
04.2300	0.6144690	0.6143983	0.6143276	0.6142568	0.6141861	0.6141154	0.6140447	0.6139740	0.6139034	0.6138327
04.2400	0.6137620	0.6136914	0.6136207	0.6135201	0.6134794	0.6134088	0.6133382	0.6132676	0.6131970	0.6131264
04.2500	0.6130558	0.6129852	0.6129147	0.6128441	0.6127735	0.6127030	0.6126325	0.6125619	0.6124914	0.6124209
04.2600	0.6123504	0.6122799	0.6122094	0.6121389	0.6120680	0.6119980	0.6118751	0.6118176	0.6117867	0.6117244
04.2700	0.6116458	0.6115754	0.6115050	0.6114446	0.6113642	0.6112938	0.6112234	0.6111531	0.6110827	0.6110124
04.2800	0.6109420	0.6108717	0.6108014	0.6107311	0.6106607	0.6105904	0.6105201	0.6104499	0.6103796	0.6103093
04.2900	0.6102391	0.6101688	0.6100986	0.6100283	0.6099581	0.6098879	0.6098177	0.6097475	0.6096773	0.6096071
04.3000	0.6095369	0.6094667	0.6093966	0.6093264	0.6092563	0.6091861	0.6091160	0.6090459	0.6089758	0.6089056
04.3100	0.6088355	0.6087655	0.6086954	0.6086253	0.6085552	0.6084852	0.6084151	0.6083451	0.6082751	0.6082054
04.3200	0.6081350	0.6080650	0.6079920	0.6079250	0.6078550	0.6077850	0.6077151	0.6076451	0.6075751	0.6075054
04.3300	0.6074353	0.6073653	0.6072954	0.6072255	0.6071556	0.6070857	0.6070158	0.6069459	0.6068761	0.6068062
04.3400	0.6067363	0.6066665	0.6065996	0.6065268	0.6064570	0.6063872	0.6063174	0.6062476	0.6061778	0.6061080
04.3500	0.6060382	0.6059684	0.6058987	0.6058289	0.6057592	0.6056894	0.6056197	0.6055500	0.6054803	0.6054106
04.3600	0.6053409	0.6052711	0.6052018	0.6051318	0.6049622	0.6049295	0.6048520	0.6047836	0.6047140	0.6046408
04.3700	0.6046444	0.6045748	0.6045051	0.6044316	0.6043660	0.6042964	0.6042638	0.6041573	0.6040877	0.6040182
04.3800	0.6039486	0.6038791	0.6038096	0.6037401	0.6036706	0.6036011	0.6035316	0.6034621	0.6033926	0.6033232
04.3900	0.6032537	0.6031843	0.6031148	0.6030454	0.6029760	0.6029065	0.6028371	0.6027677	0.6026984	0.6026290
04.4000	0.6025596	0.6024902	0.6024209	0.6023515	0.6022822	0.6021248	0.6020742	0.6020049	0.6019356	0.6018656
04.4100	0.6018663	0.6017970	0.6017277	0.6016584	0.6015892	0.6015199	0.6014507	0.6013814	0.6013122	0.6012430
04.4200	0.6011737	0.6011045	0.6010353	0.6009641	0.6008970	0.6008278	0.6007586	0.6006894	0.6006203	0.6005511
04.4300	0.5997911	0.5997220	0.5996530	0.5995840	0.5995149	0.5994499	0.5993769	0.5993079	0.5992389	0.5991699
04.4400	0.5991009	0.5990320	0.5989630	0.5988941	0.5988251	0.5987562	0.5986872	0.5986183	0.5985494	0.5984805
04.4500	0.5984116	0.5983427	0.5982738	0.5982049	0.5981361	0.5980672	0.5979884	0.5977860	0.59777919	0.59777919
04.4600	0.5977230	0.5976542	0.5975854	0.5975166	0.5974478	0.5973791	0.5973013	0.5972425	0.5971728	0.5971040
04.4700	0.5970353	0.5969666	0.5968978	0.5968291	0.5967604	0.5966917	0.5966230	0.5965543	0.5964857	0.5964170
04.4800	0.5963483	0.5962797	0.5962110	0.5961424	0.5960601	0.5959365	0.5958679	0.5957993	0.5957307	0.5957307

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT				0.007	0.008	0.009
				0.003	0.004	0.005	0.006			
04.50C	0.5956621	0.5955936	0.5955250	0.5954664	0.5953879	0.5953194	0.5952508	0.5951823	0.5951138	0.5950453
04.510	0.5949768	0.5949083	0.5948393	0.5947713	0.5947028	0.5946344	0.5945659	0.5944979	0.5944290	0.5943606
04.520	0.5942922	0.5942237	0.5941553	0.5940869	0.5940185	0.5939302	0.5938818	0.5938134	0.5937450	0.5936767
04.530	0.5936083	0.5935400	0.5934717	0.5934034	0.5933350	0.5932667	0.5931984	0.5931302	0.5930619	0.5929936
04.540	0.5939253	0.5928571	0.5927888	0.592706	0.5926523	0.5925841	0.5925159	0.5924477	0.5923795	0.5923113
04.550	0.5922431	0.5921749	0.5921067	0.5920386	0.5919704	0.5919023	0.5918341	0.5917660	0.5916979	0.5916297
04.560	0.5915616	0.5914935	0.5914254	0.5913574	0.5912893	0.5912212	0.5911531	0.5910851	0.5910170	0.5909490
04.570	0.5908810	0.5908129	0.5907449	0.5906769	0.5906089	0.5905409	0.5904729	0.5904050	0.5903370	0.5902690
04.580	0.5902011	0.5901331	0.5900652	0.5899973	0.5899293	0.5898614	0.5897935	0.5897256	0.5896577	0.5895899
04.590	0.5895220	0.5894541	0.5893863	0.5893184	0.5892506	0.5891827	0.5891149	0.5890471	0.5889793	0.5889115
04.600	0.5888437	0.5887759	0.5887081	0.5886403	0.5885725	0.5885048	0.5884370	0.5883693	0.5883016	0.5882338
04.610	0.5881661	0.5880984	0.5880307	0.5880020	0.5879326	0.5878953	0.5878276	0.5877600	0.5876246	0.5875510
04.620	0.5874894	0.5874217	0.5873541	0.5872865	0.5872189	0.5871513	0.5870837	0.5870317	0.5869661	0.5868809
04.630	0.5868134	0.5867458	0.5866783	0.5866107	0.5865432	0.5864757	0.5864082	0.5863466	0.5862731	0.5862557
04.640	0.5861382	0.5860707	0.5860032	0.5859328	0.5858663	0.5858009	0.5857334	0.5856660	0.5855986	0.5855311
04.650	0.5854637	0.5853963	0.5853289	0.5852616	0.5851942	0.5851268	0.5850595	0.5849921	0.5849748	0.5848574
04.660	0.5847901	0.5846528	0.5845851	0.5845208	0.5844535	0.5843866	0.5843190	0.5842517	0.5841845	0.5841504
04.670	0.5841172	0.5840500	0.5839350	0.5838927	0.5838483	0.5837811	0.5837139	0.5836467	0.5835123	0.5834885
04.680	0.5834451	0.5833779	0.5833108	0.5832436	0.5831765	0.5831093	0.5830422	0.5829751	0.5828080	0.5828409
04.690	0.5827738	0.5827067	0.5826396	0.5825725	0.5825055	0.5824384	0.5823714	0.5823043	0.5822373	0.5821702
04.700	0.5821032	0.5820362	0.5819692	0.5819022	0.5818352	0.5817682	0.5817013	0.5816243	0.5815673	0.5815004
04.710	0.5814334	0.5813665	0.5812986	0.5812326	0.5811657	0.5810988	0.5810319	0.5809650	0.5808282	0.5808133
04.720	0.5807644	0.5806976	0.5806307	0.5805639	0.5804970	0.5804302	0.5803634	0.5802966	0.5801630	0.5801630
04.730	0.5800962	0.5800294	0.5799625	0.5798959	0.5798291	0.5797623	0.5796956	0.5796289	0.5795621	0.5794954
04.740	0.5794287	0.5793620	0.5792953	0.5792286	0.5791619	0.5790952	0.5790286	0.5789519	0.5788853	0.5788286
04.750	0.5787620	0.5786954	0.5786287	0.5785621	0.5784955	0.5784289	0.5783623	0.5782958	0.5782292	0.5781626
04.760	0.5780961	0.5780295	0.5779320	0.5778664	0.5777999	0.5777334	0.5776679	0.5776030	0.5775368	0.5774974
04.770	0.5774309	0.5773644	0.5772919	0.5772315	0.5771650	0.5770986	0.5770321	0.5769579	0.5768993	0.5768329
04.780	0.5767665	0.5767001	0.5766337	0.5765673	0.5765009	0.5764445	0.5763682	0.5763018	0.5762355	0.5761692
04.790	0.5761028	0.5760365	0.5759702	0.5759039	0.5758376	0.5757713	0.5757050	0.5756387	0.5755725	0.5755062
04.800	0.5754399	0.5753737	0.5753075	0.5752412	0.5751750	0.5751088	0.5750426	0.5749764	0.5749102	0.5748440
04.810	0.5747778	0.5747117	0.5746455	0.5745793	0.5745132	0.5744471	0.5743809	0.5743148	0.5742487	0.5741826
04.820	0.5741165	0.5740504	0.5739843	0.5739182	0.5738521	0.5737851	0.5737200	0.5736544	0.5735719	0.5735219
04.830	0.5734559	0.5733899	0.5733233	0.5732578	0.5731918	0.5731259	0.5730599	0.5729339	0.5729279	0.5728620
04.840	0.5727960	0.5727301	0.5726642	0.5725982	0.5723323	0.5722664	0.5722405	0.5722346	0.5722288	0.5722228
04.850	0.5721370	0.5720711	0.5720052	0.5719373	0.5718735	0.5718077	0.5717419	0.5716761	0.5716102	0.5715444
04.860	0.5714786	0.5714128	0.5713471	0.5712813	0.5712155	0.5711498	0.5710840	0.5710183	0.5709525	0.5708868
04.870	0.5708211	0.5707554	0.5706897	0.5706240	0.5705583	0.5704936	0.5704269	0.5703612	0.5702956	0.5702279
04.880	0.5701643	0.5700986	0.5700330	0.5699674	0.5699018	0.5698362	0.5697706	0.5697001	0.5696499	0.5695738
04.890	0.5695082	0.5694427	0.5693771	0.5693116	0.5692460	0.5691805	0.5691150	0.568994	0.568839	0.5689184
04.900	0.5688529	0.5687874	0.5686220	0.5685655	0.5685910	0.5685256	0.5684601	0.5683947	0.568292	0.5682638
04.910	0.5681984	0.5681330	0.5680676	0.5680022	0.5679368	0.5678714	0.5678060	0.5677407	0.5676753	0.5676100
04.920	0.5675446	0.5674220	0.5673483	0.5672833	0.5672180	0.5671527	0.5671084	0.5670621	0.566958	0.566926
04.930	0.5668916	0.5668263	0.5667611	0.5666939	0.5666306	0.5665653	0.5665180	0.5664749	0.5664394	0.5663697
04.940	0.56662393	0.56661741	0.56661089	0.56660438	0.56659786	0.56659134	0.56658483	0.56657831	0.56657180	0.56656529
04.950	0.5665878	0.56655226	0.56654575	0.56653924	0.56652374	0.5665208	0.56651823	0.56651321	0.56650671	0.56650020
04.960	0.5649370	0.5648719	0.5648069	0.5647419	0.5646769	0.5646119	0.5645649	0.5644819	0.5644169	0.5643519
04.970	0.5642869	0.5642220	0.5641570	0.5640921	0.5640271	0.5639873	0.563924	0.563870	0.5637221	0.5637026
04.980	0.56367377	0.5635728	0.5635079	0.5634430	0.5633782	0.5633133	0.5632484	0.5631886	0.5631188	0.5630339
04.990	0.5629891	0.5629243	0.5628595	0.5627947	0.56267299	0.5626651	0.5626404	0.5625556	0.5624708	0.5624061

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.5•000	0.5623413	0.5622766	0.5622119	0.5621471	0.5620824	0.5620177	0.5619530	0.5618883	0.5618236	0.5617590
0.5•010	0.5616943	0.5616296	0.5615620	0.5615003	0.5614357	0.5613710	0.5613064	0.5612418	0.5611772	0.5611126
0.5•020	0.5610480	0.5609834	0.5609188	0.5608542	0.5607897	0.5607251	0.5606605	0.5606054	0.5605466	0.5604861
0.5•030	0.5606024	0.5602739	0.5602089	0.56022734	0.5601444	0.5600799	0.5600154	0.5599510	0.5598865	0.5598221
0.5•040	0.5597576	0.5596932	0.5596287	0.5595643	0.5594999	0.5594355	0.5593711	0.5593067	0.5592423	0.5591779
0.5•050	0.5591135	0.5590492	0.5590948	0.5589205	0.5588561	0.5587918	0.5587274	0.5586631	0.5585988	0.5585345
0.5•060	0.5584702	0.5584059	0.5583416	0.5582773	0.5582131	0.5581488	0.5580846	0.5580203	0.5579561	0.5578918
0.5•070	0.5578276	0.5577164	0.5577692	0.5576350	0.5577056	0.5575666	0.5574424	0.5573182	0.5573141	0.5572499
0.5•080	0.5571857	0.5571216	0.5570575	0.5569933	0.5569292	0.5568651	0.5568010	0.5567369	0.5566728	0.5566087
0.5•090	0.5565446	0.5564806	0.5564165	0.5563524	0.5562884	0.5562244	0.5561603	0.5560963	0.5560323	0.5559683
05•100	0.5559043	0.5558403	0.5557763	0.5557123	0.5556483	0.5555843	0.5555204	0.5554564	0.5553925	0.5553286
05•110	0.5552646	0.5552007	0.5551368	0.5551079	0.5550729	0.5550404	0.5550065	0.5549451	0.5548812	0.5546896
05•120	0.5546257	0.5546179	0.5544980	0.5544492	0.5544244	0.5543704	0.5543065	0.5542427	0.5541789	0.5541151
05•130	0.5539875	0.5539238	0.5538600	0.5537962	0.5537325	0.5536687	0.5536020	0.5535413	0.5534775	0.5534138
05•140	0.5533591	0.5532864	0.5532227	0.5531590	0.5530953	0.5530317	0.5529680	0.5529043	0.5527771	0.5527771
05•150	0.5527134	0.5526498	0.5525862	0.5525225	0.5524589	0.5523953	0.5523317	0.5522682	0.5522046	0.5521410
05•160	0.5520774	0.5520139	0.5519503	0.5518866	0.5518233	0.5517597	0.5516962	0.5516327	0.5515734	0.5515057
05•170	0.5514422	0.5513787	0.5513152	0.5512518	0.5511883	0.5511249	0.5510614	0.5509980	0.5508711	0.5508135
05•180	0.5508079	0.5507443	0.5506809	0.5506175	0.5505541	0.5504907	0.5504273	0.5503640	0.5502373	0.5502373
05•190	0.5501739	0.5501106	0.5500473	0.5499839	0.5499206	0.5498573	0.5497940	0.5497307	0.5496674	0.5496041
05•200	0.5495409	0.5494776	0.5494144	0.5493511	0.5492879	0.5492246	0.5491614	0.5490982	0.5490350	0.5489718
05•210	0.5489086	0.5488454	0.5487822	0.5487190	0.5486585	0.5485927	0.5484664	0.5484340	0.5483722	0.5477092
05•220	0.5482770	0.5482138	0.5481507	0.5480876	0.5480245	0.5479614	0.5478984	0.5478533	0.5477722	0.5477092
05•230	0.5474661	0.5475831	0.5475200	0.5474750	0.5473940	0.5473309	0.5472679	0.5472049	0.5471419	0.5470789
05•240	0.5470160	0.5469530	0.5468900	0.5468271	0.5467641	0.54667012	0.5466382	0.5465753	0.5465124	0.5464495
05•250	0.5463866	0.5463236	0.5462608	0.5462197	0.5461594	0.5461350	0.5460721	0.5460092	0.5459464	0.5458835
05•260	0.5457379	0.5456950	0.5456322	0.5455594	0.5455066	0.5454538	0.5454192	0.5453182	0.5452554	0.5451927
05•270	0.5451299	0.5450671	0.5450044	0.5449447	0.5448789	0.5448162	0.5447535	0.5446708	0.5446280	0.5456553
05•280	0.5445077	0.5444000	0.5443773	0.5443146	0.5442520	0.5441893	0.5441267	0.5440640	0.5440014	0.5439388
05•290	0.5438761	0.5438135	0.5437509	0.5436883	0.5436257	0.5435631	0.5435006	0.5434380	0.5433754	0.543129
05•300	0.5432503	0.5431878	0.5431253	0.5430627	0.5430002	0.5429377	0.5428752	0.5428127	0.5427502	0.5426877
05•310	0.5426253	0.5426258	0.5425003	0.5424319	0.5423754	0.5423130	0.5422506	0.5421881	0.5421257	0.5420633
05•320	0.5420059	0.5413985	0.5418761	0.5418137	0.5417514	0.5416890	0.5416266	0.5415643	0.5415019	0.5414396
05•330	0.5413771	0.541349	0.5412526	0.5411903	0.5411280	0.5410657	0.5410034	0.5409411	0.5408789	0.5408166
05•340	0.5407543	0.5406921	0.5406298	0.5405676	0.5405054	0.5404431	0.5403809	0.5403187	0.5402565	0.5401943
05•350	0.54001321	0.5400699	0.5400078	0.5399456	0.5399834	0.5398213	0.5397591	0.5396970	0.5396349	0.5395727
05•360	0.5395106	0.5394485	0.5393864	0.5393243	0.5392622	0.5392001	0.5391381	0.5390760	0.5390139	0.5389519
05•370	0.5388898	0.5388278	0.5387658	0.5387038	0.5386417	0.5385797	0.5385177	0.5384557	0.5383918	0.5383318
05•380	0.5376504	0.5372078	0.5371549	0.5370839	0.5370220	0.5370000	0.5378981	0.5377657	0.5377742	0.5377123
05•390	0.5371376	0.5377885	0.5375267	0.5374648	0.5374029	0.5373410	0.5372792	0.5372173	0.5371555	0.5370936
05•400	0.53670318	0.5362700	0.5361628	0.5360882	0.5360483	0.5360227	0.5360100	0.5360092	0.5360374	0.5364756
05•410	0.5364139	0.5363521	0.5362904	0.5362286	0.5361669	0.5361052	0.5360435	0.5359817	0.5359200	0.5358584
05•420	0.5357967	0.5357350	0.5356733	0.53556116	0.5355500	0.5354883	0.5354267	0.5353650	0.5353034	0.5352418
05•430	0.5351802	0.5351185	0.5350569	0.5350953	0.5350338	0.5348722	0.5348106	0.5347490	0.5346875	0.5346259
05•440	0.5345644	0.5345028	0.5344413	0.5343798	0.5343182	0.5341952	0.5341337	0.5340722	0.5340108	0.5339663
05•450	0.5339493	0.5338878	0.5338263	0.5337649	0.5337034	0.5336420	0.5335806	0.5335191	0.5334577	0.5333963
05•460	0.5333349	0.5332735	0.5332121	0.5331507	0.5330894	0.5330280	0.5329666	0.5329053	0.5328439	0.5327826
05•470	0.5327212	0.5326599	0.5325986	0.5325233	0.5324760	0.5324147	0.5323534	0.5322921	0.5322308	0.5316953
05•480	0.5321083	0.5320470	0.5319858	0.5319245	0.5318633	0.5318020	0.5317408	0.5316796	0.5316184	0.5315572
05•490	0.5314960	0.5314348	0.5313736	0.5313251	0.5311901	0.5311290	0.5310678	0.5310067	0.5309456	0.5309263

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT				0.008	0.009
				0.003	0.004	0.005	0.006		
0.5•500	0.5308844	0.53088233	0.5307622	0.5307011	0.5306400	0.5305789	0.5305179	0.5304568	0.5303957
0.5•510	0.5302736	0.5302125	0.5301515	0.5300905	0.5300295	0.5299684	0.5299074	0.5298464	0.5297854
0.5•520	0.5296634	0.5296225	0.5294415	0.5294805	0.5294196	0.5293886	0.5292977	0.5292368	0.5291758
0.5•530	0.5290540	0.5289931	0.5289322	0.5288713	0.5288104	0.5287495	0.5286887	0.5286278	0.5285669
0.5•540	0.5284453	0.5283844	0.5282336	0.5282628	0.5282020	0.5281411	0.5280803	0.5280195	0.5279588
0.5•550	0.5278372	0.5277764	0.5277157	0.5276549	0.5275942	0.5275335	0.5274727	0.5274120	0.5273513
0.5•560	0.5272299	0.5271692	0.5271085	0.5270478	0.5269871	0.526925	0.5268658	0.5268051	0.5267445
0.5•570	0.5266232	0.526526	0.524414	0.524414	0.523808	0.523202	0.5229596	0.5221990	0.5221384
0.5•580	0.5260173	0.5255967	0.5258962	0.5258356	0.5257751	0.5257146	0.5256564	0.5255935	0.5255310
0.5•590	0.5254120	0.5253515	0.5252911	0.5252306	0.5251701	0.5251097	0.5250492	0.5249886	0.5248679
0.5•600	0.52448075	0.5244740	0.5246866	0.5246262	0.5245658	0.5245054	0.5244451	0.5243847	0.5242640
0.5•610	0.5242036	0.5241433	0.5240829	0.5240226	0.5239623	0.5239019	0.5238416	0.5237813	0.5236607
0.5•620	0.5236004	0.523402	0.5234799	0.5234196	0.5233594	0.5232991	0.5232389	0.5231786	0.5230582
0.5•630	0.5223378	0.5223378	0.5228776	0.5228174	0.5227572	0.5226970	0.5226398	0.5225767	0.5225165
0.5•640	0.5223962	0.5223361	0.5222759	0.5222158	0.5221557	0.5220956	0.5220355	0.5219754	0.5218552
0.5•650	0.5217951	0.5217350	0.5216750	0.5216149	0.5215549	0.5214948	0.5214348	0.5213748	0.5212547
0.5•660	0.5211947	0.5211347	0.5210747	0.5210147	0.5209548	0.5208948	0.5208348	0.5207748	0.5206549
0.5•670	0.5205250	0.5203351	0.5204752	0.5204152	0.5203553	0.5202954	0.5202355	0.5201756	0.5200559
0.5•680	0.5199760	0.5199361	0.5198763	0.5198164	0.5197566	0.5196967	0.5196369	0.5195771	0.5194575
0.5•690	0.5193977	0.5193379	0.5192781	0.5192183	0.5191585	0.5190988	0.5190390	0.5189793	0.5188195
0.5•700	0.5188000	0.5187403	0.5186806	0.5186209	0.5185612	0.5185015	0.5184448	0.5183821	0.5182224
0.5•710	0.5182331	0.5181434	0.5180838	0.5180241	0.5179645	0.5179049	0.5178453	0.5177856	0.5176664
0.5•720	0.5176068	0.5175472	0.5174877	0.5174281	0.5173685	0.5173090	0.5172494	0.5171899	0.5171078
0.5•730	0.5170113	0.5169517	0.5168922	0.5168327	0.5167732	0.5167137	0.5166536	0.5165948	0.5164758
0.5•740	0.5164164	0.5163569	0.5162975	0.5162380	0.5161786	0.5161192	0.5160598	0.5160004	0.5159410
0.5•750	0.5158222	0.5157628	0.5157034	0.5156440	0.5155847	0.5155253	0.5154660	0.5154066	0.5153473
0.5•760	0.5152886	0.5151693	0.5151100	0.5150507	0.5149914	0.5149321	0.5148729	0.5148136	0.5147543
0.5•770	0.5146358	0.5145766	0.5145173	0.5144581	0.5143989	0.5143396	0.5142804	0.5142212	0.5141620
0.5•780	0.5140437	0.5139845	0.5139253	0.5138661	0.5138070	0.5137478	0.5136887	0.5136296	0.5135704
0.5•790	0.5134322	0.5133931	0.5133340	0.5132747	0.5132287	0.5131567	0.5131097	0.5130386	0.5129795
0.5•800	0.5128614	0.5128023	0.5127433	0.5126843	0.5126253	0.5125662	0.5125072	0.5124482	0.5123892
0.5•810	0.5122713	0.5122123	0.5121533	0.5120944	0.5120354	0.5119765	0.5119175	0.5118586	0.5117997
0.5•820	0.5116818	0.5116229	0.5115640	0.5115051	0.5114463	0.5113874	0.5113285	0.5112696	0.5112108
0.5•830	0.5110331	0.5110342	0.5109754	0.5109166	0.5108578	0.5107930	0.5107220	0.5106814	0.5105638
0.5•840	0.5105050	0.5104462	0.5103875	0.5103287	0.5102700	0.5102112	0.5101525	0.5100938	0.5100350
0.5•850	0.5099176	0.5098589	0.5098002	0.5097415	0.5096828	0.5096242	0.5095655	0.5095068	0.5094482
0.5•860	0.5093109	0.5092722	0.5092136	0.5091550	0.5090964	0.5090378	0.5089792	0.5089226	0.5088620
0.5•870	0.5087448	0.5086363	0.5086277	0.5085691	0.5085106	0.5084521	0.5083935	0.5083350	0.5082765
0.5•880	0.5081594	0.5081009	0.5080425	0.5079840	0.5079125	0.5078266	0.5078036	0.5076916	0.5076332
0.5•890	0.5075747	0.5075163	0.5074579	0.5073995	0.5073410	0.5072826	0.5072242	0.5071658	0.5071075
0.5•900	0.5069907	0.5069323	0.5068740	0.5068156	0.5067573	0.5066989	0.5066466	0.5065823	0.5064657
0.5•910	0.5064074	0.5063491	0.5062908	0.5062325	0.5061742	0.5061159	0.5060577	0.5059924	0.5059411
0.5•920	0.5058247	0.5057664	0.5057082	0.5056500	0.5055918	0.5055336	0.5054754	0.5054172	0.5053592
0.5•930	0.5052426	0.5051845	0.5051263	0.5050682	0.5050100	0.5049379	0.5048938	0.5048350	0.504775
0.5•940	0.5046613	0.5046032	0.5045451	0.5044870	0.5044290	0.5043709	0.5043128	0.5042548	0.5041967
0.5•950	0.5040806	0.5040226	0.5039646	0.5039065	0.5038485	0.5037905	0.5037325	0.5036745	0.5035586
0.5•960	0.5035006	0.5034426	0.5033847	0.5033267	0.5032688	0.5032109	0.5031529	0.5030731	0.5029792
0.5•970	0.5029213	0.5028634	0.5028055	0.5027476	0.5026897	0.5026318	0.5025740	0.5025161	0.5024004
0.5•980	0.5023426	0.5022848	0.5022269	0.5021691	0.5021113	0.5020535	0.5019957	0.5018379	0.5018801
0.5•990	0.5017646	0.5017068	0.5016491	0.5015913	0.5015336	0.5014758	0.5014181	0.5013604	0.5012449

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
06•000	0.5011872	0.5011295	0.5010718	0.5010142	0.5009565	0.5008988	0.5008411	0.5007835	0.5007258	0.5006682
06•010	0.5006106	0.5005529	0.5004953	0.5004377	0.5003801	0.5003225	0.5002649	0.5002073	0.5001497	0.5000921
06•020	0.5000345	0.4999770	0.4999194	0.4998619	0.4998043	0.4997468	0.4996892	0.4996317	0.4995742	0.4995167
06•030	0.4994522	0.4994017	0.4993442	0.4992867	0.4992292	0.4991718	0.4991143	0.4990538	0.4989994	0.4989419
06•040	0.4988845	0.4988271	0.4987696	0.4987122	0.4988548	0.4985974	0.4985400	0.4984826	0.4984252	0.4983678
06•050	0.4983105	0.4982531	0.4981957	0.4981384	0.4980810	0.4980237	0.4979664	0.4979090	0.4978517	0.4977944
06•060	0.4977371	0.4976798	0.4976225	0.4975652	0.4975079	0.4974507	0.4973934	0.4973361	0.4972779	0.4972216
06•070	0.4971644	0.4971071	0.4970499	0.4969927	0.4969355	0.4968783	0.4968211	0.4967539	0.4967067	0.4966495
06•080	0.4965923	0.4965352	0.4964780	0.4964208	0.4963633	0.4963065	0.4962494	0.4961525	0.4960780	0.4959800
06•090	0.4960209	0.4960209	0.4959638	0.49595067	0.4958467	0.4957926	0.4956784	0.4956213	0.4955643	0.4955072
06•100	0.4954502	0.4953932	0.4953361	0.4952791	0.4952221	0.4951651	0.4951081	0.4950511	0.4949941	0.4949371
06•110	0.4948801	0.4948231	0.4947662	0.4947092	0.4946523	0.4945953	0.4945384	0.4944815	0.4944245	0.493676
06•120	0.4942538	0.4942538	0.4941969	0.4941400	0.4940831	0.4940262	0.4939693	0.4939125	0.4937988	0.4937988
06•130	0.4937419	0.4936814	0.4936282	0.4935714	0.4935146	0.4934578	0.4934000	0.4933424	0.4932874	0.4932306
06•140	0.4931738	0.4931738	0.4931170	0.4930603	0.4930005	0.4929467	0.4928900	0.4928333	0.4927765	0.4926631
06•150	0.4926063	0.4925496	0.4924929	0.4924362	0.4923795	0.4923229	0.4922662	0.4922095	0.4921528	0.4920962
06•160	0.4920395	0.4919829	0.4919263	0.4918676	0.4918130	0.4917564	0.4916998	0.4916432	0.4915866	0.4915300
06•170	0.4914734	0.4914168	0.4913602	0.4913037	0.4912471	0.4911906	0.4911360	0.4910775	0.4910209	0.4909644
06•180	0.4909079	0.4908514	0.4907949	0.4907384	0.4906819	0.4906254	0.4905689	0.4905124	0.4903959	0.4903959
06•190	0.4903430	0.4902866	0.4902301	0.4901737	0.4901173	0.4900608	0.4900044	0.4899480	0.4898916	0.4898352
06•200	0.4897788	0.4897224	0.4896661	0.4896097	0.4895533	0.4894970	0.4894406	0.4893843	0.4893279	0.4892716
06•210	0.4892153	0.4891589	0.4891026	0.4890463	0.4889900	0.4889337	0.4888774	0.4888212	0.4887649	0.4886086
06•220	0.4886524	0.4885961	0.4885399	0.4884836	0.4884274	0.4883712	0.4883169	0.4882587	0.4882025	0.4881463
06•230	0.4880901	0.4880339	0.4880777	0.4879211	0.4878654	0.4878192	0.4877531	0.4877051	0.4876408	0.4875846
06•240	0.4875285	0.4874724	0.4874162	0.4873601	0.4873040	0.4872479	0.4871918	0.4871357	0.4870797	0.4870236
06•250	0.4869675	0.4869115	0.4868554	0.4867994	0.4867433	0.4866873	0.4866313	0.4865752	0.4865192	0.4864632
06•260	0.4864072	0.4863512	0.4862952	0.4862392	0.4861833	0.4861273	0.4860713	0.4860154	0.4859594	0.4859035
06•270	0.4858475	0.4857916	0.4857357	0.4857000	0.4856798	0.4856238	0.4855679	0.4855120	0.4854561	0.4854003
06•280	0.4852885	0.4852236	0.4851768	0.4851309	0.4850651	0.4850192	0.4849534	0.4849196	0.4848617	0.4847259
06•290	0.4846430	0.4846743	0.4846185	0.4845627	0.4845191	0.4844512	0.4843954	0.4843396	0.4842839	0.4842281
06•300	0.4841724	0.4841166	0.4840609	0.4840052	0.4839495	0.4838937	0.4838380	0.4837823	0.4837266	0.4836709
06•310	0.4836153	0.4835596	0.4835039	0.4834443	0.4833917	0.4833370	0.4832813	0.4832257	0.4831700	0.4831144
06•320	0.4830588	0.4830032	0.4829476	0.4828920	0.4828364	0.4827808	0.4827252	0.4826697	0.4826143	0.4825585
06•330	0.4825030	0.4824530	0.4824074	0.4823591	0.4823064	0.4822253	0.4821698	0.4821143	0.4820533	0.4820333
06•340	0.4819478	0.4819233	0.4818368	0.4818184	0.4817259	0.4816705	0.4816150	0.4815596	0.4815041	0.4814487
06•350	0.4813933	0.4813378	0.4812824	0.4812270	0.4811716	0.4811162	0.4810608	0.4810055	0.4809501	0.4808947
06•360	0.4808394	0.4807840	0.4807286	0.4806733	0.4806180	0.4805626	0.4805073	0.4804520	0.4803967	0.4803146
06•370	0.4802861	0.4802308	0.4801755	0.4801202	0.4800650	0.4800197	0.4799544	0.4798992	0.4798439	0.4797887
06•380	0.4797335	0.4796782	0.4796230	0.4795578	0.4795126	0.4794574	0.4794022	0.4793401	0.4792818	0.4792266
06•390	0.4791815	0.4791263	0.4790711	0.4790160	0.4789608	0.4789057	0.4788506	0.4787954	0.4787403	0.4786852
06•400	0.4786301	0.4785750	0.4785199	0.4784648	0.4784097	0.4783547	0.4782996	0.4782445	0.4781895	0.4781344
06•410	0.4780794	0.4780243	0.4779693	0.4779163	0.4778593	0.4778042	0.4777492	0.4776942	0.4776392	0.4775843
06•420	0.4775253	0.4774743	0.4774193	0.4773644	0.4773094	0.4772545	0.4771995	0.4771466	0.4770957	0.4770347
06•430	0.4769249	0.4768700	0.4768150	0.4767602	0.4767153	0.4766705	0.4766504	0.4765956	0.4765497	0.4764887
06•440	0.4764410	0.4763761	0.4763213	0.4762665	0.4762116	0.4761568	0.476100	0.4760472	0.4759924	0.4759376
06•450	0.4758828	0.4758280	0.4757732	0.4757185	0.4756637	0.4756089	0.4755562	0.4754974	0.4754447	0.4753900
06•460	0.4752905	0.4752258	0.4751711	0.4751161	0.4750617	0.4750070	0.4749523	0.4748976	0.4748430	0.4747896
06•470	0.4747483	0.4747136	0.4746790	0.4746243	0.4745679	0.4745126	0.4744604	0.4744058	0.4743512	0.4742966
06•480	0.4747424	0.4747187	0.4747136	0.4747087	0.4746523	0.4746026	0.4745591	0.4745054	0.4744595	0.4735179
06•490	0.4736418	0.4736363	0.4735873	0.4735327	0.4734782	0.4734237	0.4733692	0.4733147	0.4732602	0.4732057

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
06.500	0.4731513	0.4730968	0.4730423	0.4729879	0.4729334	0.4728790	0.472845	0.4727701	0.4727157	0.4726613
06.510	0.4726068	0.4725524	0.4724830	0.4724436	0.4723892	0.4723349	0.4722805	0.4722261	0.4721718	0.4721174
06.520	0.4720630	0.4720087	0.4719544	0.4719000	0.4718457	0.4717914	0.4717371	0.4716828	0.4716285	0.4715742
06.530	0.4715199	0.4714656	0.4714113	0.4708889	0.4708350	0.4713028	0.4712485	0.4711943	0.4711400	0.4710316
06.540	0.4709773	0.4709231	0.4707950	0.4708147	0.4707630	0.4707063	0.4706521	0.4705979	0.4705437	0.4704896
06.550	0.4704354	0.4703813	0.4703271	0.4702730	0.4702188	0.4701647	0.4701106	0.470054	0.4700023	0.4699482
06.560	0.4698941	0.4698400	0.4697859	0.4697318	0.4696778	0.4696237	0.4695696	0.4695156	0.4694625	0.4694075
06.570	0.4693534	0.4692994	0.4692454	0.4691914	0.4691373	0.4690833	0.4690393	0.4689753	0.4689213	0.4688674
06.580	0.4688134	0.4687594	0.4687054	0.4686515	0.4685915	0.4685346	0.4684897	0.4684357	0.4683818	0.4683279
06.590	0.4682740	0.4682200	0.4681761	0.4681122	0.4680584	0.4680045	0.4679506	0.4678967	0.4678429	0.4677890
06.600	0.4677351	0.4676813	0.4676275	0.4675736	0.4675198	0.4674660	0.4674122	0.4673583	0.4673045	0.4672507
06.610	0.4671970	0.4671432	0.4670874	0.4670356	0.4669819	0.4669281	0.4668743	0.4668206	0.4667668	0.4667131
06.620	0.4666594	0.4666057	0.4665519	0.4664982	0.4664445	0.4663908	0.4663371	0.4662835	0.4662298	0.4661761
06.630	0.4661224	0.4660688	0.4660151	0.4659515	0.4659078	0.4658542	0.4658066	0.4657469	0.4656933	0.4656397
06.640	0.4655861	0.4655325	0.4654789	0.4654253	0.4653717	0.4653182	0.4652646	0.4652110	0.4651575	0.4651039
06.650	0.4650504	0.4649968	0.4649433	0.4648898	0.4648363	0.4647828	0.4647292	0.4646757	0.4646222	0.4645688
06.660	0.4645153	0.4644618	0.4644083	0.4643549	0.4643014	0.4642480	0.4641945	0.4641411	0.4640876	0.4640342
06.670	0.4639808	0.4639274	0.4638740	0.4638206	0.4637672	0.4637138	0.4636604	0.4636070	0.4635536	0.4635003
06.680	0.4634469	0.4633936	0.4633402	0.4632869	0.4632335	0.4631802	0.4631269	0.4630203	0.4630203	0.4629670
06.690	0.4629137	0.4628604	0.4628071	0.4627538	0.4627005	0.4626473	0.4625940	0.4625408	0.4624875	0.4624343
06.700	0.4623810	0.4622778	0.4622246	0.4621681	0.4621149	0.4620617	0.4620085	0.4619554	0.4619022	0.4618580
06.710	0.4618490	0.4617958	0.4617427	0.4616895	0.4616364	0.4615836	0.4615301	0.4614769	0.4614238	0.4613707
06.720	0.4613176	0.4612645	0.4612114	0.4611583	0.4611052	0.4610521	0.4609990	0.4609459	0.4608929	0.4608358
06.730	0.4607868	0.4607337	0.4606807	0.4606277	0.4605746	0.4605216	0.4604686	0.4604156	0.4603625	0.4603026
06.740	0.4602566	0.4602036	0.4601506	0.4600976	0.4600467	0.4599917	0.4599388	0.4598858	0.4598329	0.4597799
06.750	0.4597270	0.4596741	0.4596211	0.4595682	0.4595153	0.4594624	0.4594095	0.4593566	0.4593038	0.4592509
06.760	0.4591980	0.4591452	0.4590923	0.4590395	0.4589866	0.4589338	0.4588807	0.4588281	0.4587753	0.4587225
06.770	0.4586696	0.4586168	0.4585640	0.4585113	0.4584585	0.4584057	0.4583520	0.4583006	0.4582474	0.4581946
06.780	0.4581419	0.4580691	0.4580364	0.4579837	0.45797310	0.4578182	0.4578255	0.4577728	0.4577201	0.4576674
06.790	0.4576147	0.4575621	0.4575094	0.4574567	0.4574040	0.4573514	0.4573787	0.4573261	0.4571935	0.4571403
06.800	0.4570882	0.4567327	0.4562224	0.4562214	0.4561681	0.4561149	0.4560617	0.4560176	0.4559645	0.4559209
06.810	0.4565623	0.4565092	0.4564761	0.4564320	0.4563920	0.45635745	0.4563270	0.4562740	0.4561945	0.4560894
06.820	0.4560369	0.4559844	0.4559319	0.4558747	0.4558270	0.45578485	0.4557420	0.4556909	0.45566171	0.4555646
06.830	0.4555122	0.4554598	0.4554073	0.4553549	0.4553025	0.4552501	0.4551976	0.4551452	0.4550928	0.4550404
06.840	0.4549881	0.4549357	0.4548833	0.4548309	0.4547786	0.4547262	0.4546739	0.4546215	0.4545692	0.4545169
06.850	0.4544645	0.4544082	0.4540736	0.4539303	0.4536877	0.4534253	0.4532030	0.4530707	0.4528726	0.4526615
06.860	0.4536232	0.4535984	0.4534657	0.4534320	0.4532740	0.4531376	0.4530840	0.4529470	0.4528149	0.4526866
06.870	0.4534193	0.4533671	0.4533149	0.4532627	0.4532105	0.4531584	0.4531062	0.4530450	0.4530015	0.4529497
06.880	0.4528976	0.4528454	0.4527933	0.4527412	0.4526891	0.4526369	0.4525848	0.4525327	0.4524680	0.4524285
06.890	0.4523765	0.4523244	0.4522733	0.4522202	0.4521682	0.4521161	0.4520641	0.4520120	0.4519600	0.4519080
06.900	0.4518559	0.4518039	0.4517519	0.4516999	0.4516479	0.4515959	0.4515439	0.4514919	0.4514400	0.4513880
06.910	0.4513360	0.4512841	0.4512321	0.4511802	0.4511282	0.4510763	0.4510382	0.4510759	0.4510277	0.4510175
06.920	0.4508167	0.4507648	0.4507129	0.4506610	0.4505901	0.4505473	0.4505054	0.4504535	0.4504025	0.4503498
06.930	0.4502980	0.4502461	0.4501943	0.4501425	0.4500907	0.4500388	0.4499870	0.4499352	0.449834	0.4498316
06.940	0.4497799	0.4497281	0.4496763	0.4496245	0.4495728	0.4495210	0.4494693	0.4494175	0.4493658	0.4493141
06.950	0.4492623	0.4492106	0.4491589	0.4491072	0.4490555	0.4490038	0.4489521	0.4488904	0.4488487	0.4487971
06.960	0.4488745	0.4486937	0.4485944	0.4485288	0.4483545	0.4483232	0.4482805	0.4482405	0.4481866	0.4481497
06.970	0.4482291	0.4481775	0.4481259	0.4480743	0.4480227	0.4479711	0.4478680	0.4478164	0.4477649	0.4477201
06.980	0.4476618	0.4476102	0.4475887	0.4475457	0.4475022	0.4474604	0.4474256	0.4473826	0.4473011	0.4472496
06.990	0.4471982	0.4471467	0.4470952	0.4470437	0.4469923	0.4468893	0.4468379	0.4467865	0.4467350	0.44667350

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT					
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
07.000	0.44666836	0.44663322	0.4465808	0.4465293	0.4464779	0.4464265
07.010	0.4461676	0.4461183	0.4460669	0.4460156	0.4456462	0.4463751
07.020	0.4456652	0.4456494	0.4455526	0.4455224	0.4449511	0.4453928
07.030	0.4451435	0.4450922	0.4450410	0.4449837	0.4448873	0.4448361
07.040	0.4446313	0.4445801	0.4445289	0.4444777	0.4444266	0.4443754
07.050	0.4441197	0.4440685	0.4440174	0.4439563	0.4439152	0.4438641
07.060	0.4436056	0.443576	0.4435056	0.4434504	0.4434044	0.4433542
07.070	0.4430982	0.4429962	0.4429672	0.4429452	0.4428942	0.4428432
07.080	0.4425884	0.4425374	0.4424865	0.4424455	0.4423846	0.4423337
07.090	0.4420791	0.4420282	0.4419773	0.4419265	0.4418756	0.4418247
07.100	0.4415705	0.4415196	0.4414688	0.4414080	0.4413671	0.4413163
07.110	0.4410824	0.4410116	0.4409606	0.4409100	0.4408593	0.4408085
07.120	0.4405549	0.4405041	0.4404534	0.4404027	0.4403520	0.4403013
07.130	0.4400480	0.439973	0.4399466	0.4398760	0.4398453	0.4398150
07.140	0.4395416	0.4394910	0.4394404	0.4393898	0.4393392	0.4392887
07.150	0.4390359	0.4388853	0.4389348	0.4388337	0.4388337	0.4388337
07.160	0.4385207	0.4384802	0.4384297	0.4383793	0.4383288	0.4382783
07.170	0.4380261	0.4379757	0.4379253	0.4378749	0.4378244	0.4377740
07.180	0.4375221	0.4374717	0.4374214	0.4374214	0.4374207	0.4374207
07.190	0.4370187	0.4369844	0.4369181	0.4368678	0.4368175	0.4367672
07.200	0.4365158	0.4364656	0.4364153	0.4363651	0.4363149	0.4362646
07.210	0.4360136	0.4359634	0.4359132	0.4358630	0.4358128	0.4357626
07.220	0.4355119	0.4355617	0.4355116	0.4355361	0.4355114	0.4355112
07.230	0.4350108	0.4349106	0.4348605	0.4348105	0.4347604	0.4347104
07.240	0.4345102	0.4344602	0.4344102	0.4343602	0.4343102	0.4342602
07.250	0.4340103	0.4339603	0.4339103	0.4338804	0.4338104	0.4338104
07.260	0.4335109	0.4334610	0.4334111	0.4333612	0.4333113	0.4332614
07.270	0.4330121	0.4329622	0.4329124	0.4328625	0.4328127	0.4327629
07.280	0.4325138	0.4324640	0.4324143	0.4323645	0.4323147	0.4322649
07.290	0.4320162	0.4319664	0.4319167	0.4318670	0.4318173	0.4317676
07.300	0.4315191	0.43146794	0.4314197	0.4313701	0.4313204	0.4312705
07.310	0.4310226	0.4307729	0.43049233	0.4308737	0.4307745	0.4307745
07.320	0.4305266	0.4304770	0.4304275	0.4303779	0.430284	0.430293
07.330	0.4300312	0.42994870	0.42993817	0.4298887	0.4298332	0.4297343
07.340	0.4295364	0.4294870	0.4294375	0.4293387	0.4292892	0.4292398
07.350	0.4290422	0.4289928	0.4289434	0.4288940	0.4288447	0.4287953
07.360	0.4285685	0.4284992	0.4284499	0.4284005	0.4283024	0.4282749
07.370	0.4280554	0.4280061	0.4279569	0.4279076	0.4278583	0.4277598
07.380	0.4275629	0.4275137	0.4274645	0.4274152	0.4273660	0.4272676
07.390	0.4270709	0.4270218	0.4269725	0.4269234	0.4268743	0.4268252
07.400	0.4265795	0.4265304	0.4264813	0.4264322	0.4263831	0.4263340
07.410	0.4260887	0.4260396	0.4259906	0.4259415	0.4258925	0.4258435
07.420	0.4255984	0.4255494	0.4255004	0.4254514	0.4254025	0.4253535
07.430	0.4251087	0.4251087	0.4249598	0.4249119	0.4248641	0.4248152
07.440	0.4246196	0.4245707	0.4245218	0.4244729	0.4244241	0.4243624
07.450	0.4241310	0.4240822	0.4240333	0.4239845	0.4239357	0.4238869
07.460	0.4236430	0.4235942	0.4235454	0.4234967	0.4234779	0.4233902
07.470	0.4231555	0.4231068	0.4230581	0.4230094	0.4229607	0.4229120
07.480	0.4226886	0.4226200	0.4225713	0.4225527	0.4224244	0.4223768
07.490	0.4221823	0.4221337	0.4220851	0.4220365	0.4219897	0.4219393

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
07.500	0.4216965	0.4216480	0.4215994	0.4215509	0.4215024	0.4214538	0.4214053	0.4213568	0.4213083	0.4212598
07.510	0.4212113	0.4211628	0.4211143	0.4209658	0.4210174	0.4209889	0.4209204	0.4208720	0.4208235	0.4207751
07.520	0.4207266	0.4206782	0.4206298	0.4205813	0.4205329	0.4204845	0.4204261	0.4203677	0.42033	0.422909
07.530	0.4202425	0.4201942	0.4201458	0.4200974	0.4200490	0.4200007	0.4199523	0.4199040	0.4198556	0.4198073
07.540	0.4197590	0.4197107	0.4196623	0.4196140	0.4195657	0.4195174	0.4194691	0.4194208	0.4193726	0.4193243
07.550	0.4192760	0.4192277	0.4191795	0.4191312	0.4190830	0.4190347	0.4189865	0.4189382	0.4188900	0.4188418
07.560	0.4187936	0.4187454	0.4186971	0.4186489	0.4186007	0.4185526	0.4185044	0.4184562	0.4184080	0.4183599
07.570	0.4183117	0.4182635	0.4182154	0.4181672	0.4181191	0.4180710	0.4180228	0.4179677	0.4179266	0.4178785
07.580	0.4178304	0.4177823	0.4177342	0.4176861	0.4176380	0.4175899	0.4175302	0.4174938	0.4174457	0.4173977
07.590	0.4173496	0.4173016	0.4172535	0.4172055	0.4171575	0.4171094	0.4170614	0.4170134	0.4169654	0.4169174
07.600	0.4168694	0.4168214	0.4167734	0.4167254	0.4166775	0.4166295	0.4165815	0.4165336	0.4164856	0.4164377
07.610	0.4163897	0.4163438	0.4162939	0.4162459	0.4161980	0.4161501	0.4161022	0.4160543	0.4160064	0.4159585
07.620	0.4159106	0.4158627	0.4158149	0.4157670	0.4157191	0.4156713	0.4156234	0.4155765	0.4155277	0.4154799
07.630	0.4154321	0.4153842	0.4153364	0.4152886	0.4152408	0.4151930	0.4151452	0.4150974	0.4150496	0.4150018
07.640	0.4149540	0.4149053	0.4148585	0.4148107	0.4147630	0.4147152	0.4146675	0.4146198	0.4145720	0.4145243
07.650	0.4144766	0.4144289	0.4143812	0.4143335	0.4142858	0.4142381	0.4141904	0.4141427	0.4140950	0.4140473
07.660	0.4139997	0.4139520	0.4139044	0.4138567	0.4138091	0.4137614	0.4137138	0.4136662	0.4136185	0.4135709
07.670	0.413523	0.4134757	0.4134281	0.4133805	0.4133329	0.4132853	0.4132378	0.4131902	0.4131426	0.4130951
07.680	0.4130475	0.4130000	0.4129524	0.4129049	0.4128573	0.4128098	0.4127623	0.4126673	0.4126197	0.4125673
07.690	0.4125722	0.4125247	0.4124773	0.4124298	0.4123823	0.4123348	0.4122873	0.4122399	0.4121924	0.411450
07.700	0.4120975	0.4120501	0.4120026	0.4119552	0.4119078	0.4118604	0.4118130	0.4117655	0.4117181	0.4116707
07.710	0.4116233	0.4115760	0.4115286	0.4114812	0.4114338	0.4113865	0.4113391	0.4112918	0.4112444	0.4111971
07.720	0.4111497	0.4111024	0.4110551	0.4109707	0.4109604	0.4109131	0.4108658	0.4108185	0.4107712	0.4107239
07.730	0.4106766	0.4106294	0.4105821	0.4105348	0.4104876	0.4104403	0.4103931	0.4103458	0.4102986	0.4102512
07.740	0.4102041	0.4101569	0.4101097	0.4100625	0.4100152	0.4099680	0.4099208	0.4099737	0.4099265	0.4097793
07.750	0.4097321	0.4096849	0.4096378	0.4095906	0.4095435	0.4094963	0.4094492	0.4094020	0.4093549	0.4093078
07.760	0.4092607	0.4092135	0.4091664	0.4091193	0.4090722	0.4090251	0.4089781	0.4089310	0.4088339	0.4088368
07.770	0.4087898	0.4087427	0.4086956	0.4086486	0.4086015	0.4085545	0.4085075	0.4084604	0.4084134	0.4083664
07.780	0.4083194	0.4082724	0.4082254	0.4081784	0.4081314	0.4080849	0.4080374	0.4079905	0.4079435	0.4078965
07.790	0.4078496	0.4078026	0.4077557	0.4077087	0.4076618	0.4076149	0.4075679	0.4075210	0.4074741	0.4074272
07.800	0.4073803	0.4073334	0.4072865	0.4072396	0.4071927	0.4071458	0.4070990	0.4070521	0.4070052	0.4069584
07.810	0.4069115	0.4068647	0.4068179	0.4067710	0.4067242	0.4066774	0.4066305	0.4065837	0.4065369	0.4064901
07.820	0.4064433	0.4063965	0.4063438	0.4063030	0.4062562	0.4062094	0.4061627	0.4061159	0.4060692	0.4060224
07.830	0.4059757	0.4059289	0.4058822	0.4058355	0.4057888	0.4057420	0.4056593	0.4056190	0.4056119	0.4055562
07.840	0.4055085	0.4054619	0.4054152	0.4053685	0.4053218	0.4052752	0.4052285	0.4051819	0.4051352	0.4050886
07.850	0.4050419	0.4049953	0.4049487	0.4049021	0.4048555	0.4048089	0.4047623	0.4047157	0.4046691	0.4046225
07.860	0.4045759	0.4045293	0.4044838	0.4044362	0.4043916	0.4043431	0.4042956	0.4042500	0.4042034	0.4041569
07.870	0.4041104	0.4040639	0.4040173	0.4039708	0.4039433	0.4038778	0.4038313	0.4037848	0.4037384	0.4037374
07.880	0.4036454	0.4035989	0.4035525	0.4035060	0.4034596	0.4034131	0.4033667	0.4033273	0.4032738	0.4032274
07.890	0.4031810	0.4031345	0.4030881	0.4030417	0.40302953	0.40302953	0.4029489	0.40292052	0.4029098	0.4027634
07.900	0.4027170	0.4026743	0.4026243	0.4025780	0.4025316	0.4024853	0.4024389	0.4023926	0.4023463	0.4023000
07.910	0.4022537	0.4022073	0.4021610	0.4021147	0.4020685	0.4020222	0.4019759	0.4019296	0.401833	0.4018371
07.920	0.4017908	0.4017446	0.4016933	0.4016521	0.4016058	0.4015596	0.4015134	0.4014671	0.4014209	0.4013747
07.930	0.4013285	0.4012823	0.4012361	0.4011899	0.4011347	0.4010975	0.4010521	0.4010154	0.4009590	0.4009129
07.940	0.4008667	0.4008206	0.4007744	0.4007283	0.4006622	0.4006320	0.4005899	0.4005438	0.4004977	0.4004516
07.950	0.4004055	0.4003594	0.4003133	0.4002672	0.4002211	0.4001750	0.4001290	0.4000829	0.4000369	0.3999908
07.960	0.3994448	0.3998987	0.3998527	0.3998066	0.3997606	0.3997146	0.3996686	0.3995226	0.3995766	0.3995306
07.970	0.3994846	0.3994386	0.3993976	0.3993466	0.3993006	0.3992547	0.3992087	0.3991627	0.3991168	0.3990708
07.980	0.3990249	0.3989790	0.3989330	0.3988871	0.3988412	0.3987953	0.3987494	0.3987035	0.3986576	0.3986117
07.990	0.3985658	0.3985199	0.3984740	0.3984281	0.3983823	0.3982906	0.3982487	0.3981989	0.3981530	0.3981530

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
08.000	0.3981072	0.3980613	0.3980155	0.3979697	0.3979239	0.3978781	0.3977833
08.010	0.3976491	0.3976033	0.3975575	0.3975118	0.3974660	0.3974203	0.3973745
08.020	0.3971916	0.3971458	0.3971001	0.3970546	0.3970087	0.3969630	0.3969173
08.030	0.3967345	0.3966849	0.3966432	0.3965915	0.3965519	0.3965062	0.3964149
08.040	0.3962780	0.3962224	0.3961868	0.3961412	0.3960956	0.3960500	0.3959588
08.050	0.3958221	0.3957765	0.3957309	0.3956854	0.3956398	0.3955943	0.3955487
08.060	0.3953666	0.3953211	0.3948662	0.3944208	0.3942756	0.3941946	0.3940936
08.070	0.3949117	0.3944119	0.3944119	0.3943665	0.3943211	0.3942757	0.3941849
08.080	0.3944573	0.3940034	0.3939581	0.3939127	0.3938674	0.3938220	0.3937767
08.090	0.3940034	0.3939581	0.3939127	0.3938674	0.3938220	0.3937314	0.3936860
08.100	0.3935501	0.3935048	0.3934595	0.3934142	0.3933689	0.3933236	0.3932330
08.110	0.3930972	0.3930520	0.3930067	0.3929615	0.3929163	0.3928110	0.3928258
08.120	0.3926449	0.3925997	0.3925545	0.3925093	0.3924542	0.3924190	0.3923738
08.130	0.3921932	0.3921480	0.3921029	0.3920577	0.3920126	0.3919675	0.3919223
08.140	0.3917419	0.3916268	0.3916517	0.3916066	0.3915615	0.3915164	0.3914714
08.150	0.3912911	0.3912461	0.3912010	0.3911560	0.3911110	0.3910559	0.3910209
08.160	0.3908409	0.390759	0.3907509	0.3907059	0.3906610	0.3906160	0.3905710
08.17C	0.3903912	0.3903462	0.3903013	0.3902564	0.3902114	0.3901665	0.3901216
08.180	0.3899420	0.389971	0.3898073	0.3898252	0.3898073	0.3897725	0.3897277
08.190	0.3894933	0.3894485	0.3894036	0.3893588	0.3893140	0.3892962	0.3892243
08.200	0.3890451	0.3890004	0.3889556	0.3889106	0.3888660	0.3888213	0.3887765
08.210	0.3885975	0.3885528	0.3885080	0.3884633	0.3884186	0.3883139	0.3882780
08.220	0.3881504	0.3881057	0.3880610	0.3880163	0.3879717	0.3879270	0.3878823
08.230	0.3877038	0.3876591	0.3876145	0.3876145	0.3875925	0.3875925	0.3875927
08.240	0.3872576	0.3872131	0.3871685	0.3871239	0.3870794	0.3870348	0.3869902
08.250	0.3868121	0.3867675	0.3867230	0.3866785	0.3866340	0.3865895	0.3865450
08.260	0.3863670	0.3863275	0.3862780	0.3862336	0.3861891	0.3861446	0.3860602
08.270	0.3859224	0.3858780	0.3858336	0.3857891	0.3857447	0.3857003	0.3856559
08.280	0.3854784	0.3854340	0.3854036	0.3853896	0.3853542	0.3853099	0.3852652
08.290	0.3850348	0.3849905	0.3849646	0.3849019	0.3848595	0.38484132	0.3848115
08.300	0.3845918	0.3845475	0.3845032	0.3844590	0.3844147	0.3843705	0.3843262
08.310	0.3841493	0.3841050	0.3840608	0.3840166	0.3839724	0.3839382	0.3838840
08.320	0.3837073	0.3836631	0.3836189	0.3835747	0.3835306	0.3834684	0.3834233
08.330	0.3832657	0.3832216	0.3832175	0.3832134	0.3830893	0.3830505	0.3830111
08.340	0.3828247	0.3828207	0.3827366	0.3826925	0.3826485	0.3826044	0.3825604
08.350	0.3823843	0.3823402	0.3822962	0.3822522	0.3822082	0.3821642	0.3821202
08.360	0.3819443	0.3819003	0.3818563	0.3818124	0.3817684	0.3817245	0.3816805
08.370	0.3815048	0.3814609	0.3814170	0.3813731	0.3813291	0.3812852	0.3812414
08.38C	0.3810658	0.3810220	0.3809781	0.3809342	0.3809094	0.3808465	0.3808277
08.390	0.3806274	0.3805835	0.3805397	0.3804959	0.3804521	0.3804051	0.3803645
08.400	0.3801894	0.3801456	0.3801019	0.3800581	0.3800144	0.3799706	0.3799269
08.410	0.3797519	0.3797082	0.3796645	0.3796208	0.3795771	0.3795334	0.3794897
08.420	0.3793150	0.3792713	0.3792277	0.3791840	0.3791403	0.379067	0.3790531
08.430	0.3788785	0.3788349	0.3787913	0.3787477	0.3787094	0.3786605	0.3786169
08.440	0.3784426	0.3783910	0.3783555	0.3783119	0.3782683	0.3782248	0.3781813
08.450	0.3780071	0.3779636	0.3779201	0.3778766	0.3778331	0.3777461	0.3777026
08.460	0.3775722	0.3775287	0.3774853	0.3774418	0.3773984	0.3773115	0.3772446
08.470	0.3771377	0.3770943	0.3770509	0.3770171	0.3769641	0.3769207	0.3768773
08.480	0.3767038	0.3766604	0.3766171	0.3765737	0.3765304	0.3764437	0.3764003
08.490	0.3762704	0.3762270	0.3761837	0.3761404	0.3760971	0.3760505	0.3759672

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT			
				0.003	0.004	0.005	0.006
0.8•500	0.3758374	0.3757941	0.3757509	0.3757076	0.3756644	0.3756211	0.3755779
0.8•510	0.3756450	0.3753617	0.3751385	0.3750753	0.3750231	0.3750189	0.3750157
0.8•520	0.3749730	0.3749298	0.3748867	0.3748435	0.3748004	0.3747572	0.3747141
0.8•530	0.3745415	0.3744984	0.3744553	0.3744122	0.3743691	0.3743260	0.3742829
0.8•540	0.37461106	0.3746075	0.3746245	0.3739814	0.3739383	0.3738953	0.3738523
0.8•550	0.3736801	0.3736371	0.3735941	0.3735511	0.3735081	0.3734651	0.3734221
0.8•560	0.3732502	0.3730272	0.3716462	0.3712123	0.3709783	0.3703574	0.372974
0.8•570	0.3728207	0.3727778	0.3727349	0.3726910	0.3726490	0.3726061	0.3725204
0.8•580	0.3723917	0.3724488	0.3723060	0.3722631	0.3722203	0.3721774	0.3721346
0.8•590	0.3719632	0.3719204	0.3718776	0.3718348	0.3717920	0.3717492	0.3717064
0.8•600	0.3715352	0.3714925	0.3714497	0.3714059	0.3713642	0.3713214	0.3712787
0.8•610	0.3711077	0.3710650	0.3710223	0.3709796	0.3709369	0.3708942	0.3708515
0.8•620	0.3706807	0.3706380	0.3705954	0.3705527	0.3705101	0.3704674	0.3704248
0.8•630	0.3705542	0.3702116	0.3701690	0.3701263	0.3700937	0.3700411	0.3699985
0.8•640	0.3698282	0.3697856	0.3697430	0.3697005	0.3696579	0.3696154	0.3695728
0.8•650	0.3694026	0.3693601	0.3693176	0.3692751	0.3692326	0.3691901	0.3691476
0.8•660	0.3689776	0.3688251	0.3688926	0.3688502	0.3688077	0.3687673	0.3687228
0.8•670	0.36852530	0.3685106	0.3684682	0.3684258	0.3683834	0.3683460	0.3682985
0.8•680	0.3681290	0.3680808	0.3680442	0.3680019	0.3679595	0.3679171	0.3678748
0.8•690	0.3677054	0.3676630	0.3676207	0.3675784	0.3675361	0.3674938	0.3674515
0.8•700	0.3672823	0.3672400	0.3671977	0.3671555	0.3671132	0.3670709	0.3670287
0.8•710	0.3668597	0.3668175	0.3668826	0.3668492	0.3668150	0.3667752	0.3667397
0.8•720	0.3664376	0.3663954	0.3663532	0.3663110	0.3662689	0.3662267	0.3661845
0.8•730	0.3660159	0.3659738	0.3659317	0.3658989	0.3658474	0.3658053	0.3657532
0.8•740	0.3655948	0.3655527	0.3655106	0.3654685	0.3654265	0.3653844	0.3653503
0.8•750	0.3651741	0.3651321	0.3650901	0.3650480	0.3650060	0.3649640	0.3649219
0.8•760	0.3647532	0.3647120	0.3646700	0.3646280	0.3645850	0.3645480	0.3645142
0.8•770	0.3643342	0.3642923	0.3642504	0.3642084	0.3641665	0.3641246	0.3640827
0.8•780	0.3639150	0.3638731	0.3638313	0.3637894	0.3637475	0.3637075	0.3636583
0.8•790	0.3634963	0.3634545	0.3634126	0.3633708	0.36333289	0.3632871	0.3632453
0.8•800	0.3630781	0.3630362	0.3629945	0.3629527	0.3629109	0.3628691	0.3628273
0.8•810	0.3626603	0.36262185	0.3625768	0.3625351	0.3624931	0.3624516	0.3624099
0.8•820	0.3622430	0.3621223	0.3620808	0.3620394	0.3619979	0.3619545	0.3619095
0.8•830	0.3597079	0.3596655	0.3596251	0.3595609	0.3591659	0.3616180	0.3615773
0.8•840	0.3593354	0.3592940	0.35913266	0.35912851	0.35912435	0.36112019	0.3611187
0.8•850	0.3569940	0.3569525	0.3569109	0.3568694	0.3568278	0.3607863	0.3607447
0.8•860	0.3565371	0.35626185	0.35604956	0.35604541	0.3560126	0.3603712	0.3603296
0.8•870	0.3560140	0.35580140	0.35561596	0.35547719	0.35520762	0.35502445	0.3559150
0.8•880	0.3557021	0.35576021	0.35566565	0.3556251	0.35558537	0.35556423	0.35550509
0.8•890	0.3551906	0.3551495	0.35511700	0.3551113	0.355107083	0.35591286	0.35590872
0.8•900	0.3558219	0.3558306	0.35582393	0.35587980	0.35587567	0.3587154	0.3586741
0.8•910	0.3558208	0.35584677	0.35584264	0.35583851	0.35583439	0.3583026	0.3582614
0.8•920	0.35580364	0.35580552	0.35580140	0.35579728	0.35599797	0.35595635	0.3559152
0.8•930	0.3557644	0.35576432	0.35576021	0.355717429	0.35575197	0.35748704	0.3574892
0.8•940	0.3557229	0.3557317	0.35571906	0.35571495	0.35571083	0.3570672	0.3570261
0.8•950	0.35668618	0.35668207	0.35667796	0.35667385	0.3566674	0.356656564	0.35664922
0.8•960	0.3564511	0.3564101	0.3563691	0.3563280	0.3562870	0.3562460	0.3561640
0.8•970	0.3560410	0.3558040	0.3556504	0.3559180	0.3559751	0.3558322	0.3557907
0.8•980	0.3556313	0.3555904	0.35554949	0.35554676	0.35554676	0.35554266	0.35551448
0.8•990	0.3552221	0.3551812	0.3551403	0.3550995	0.35505886	0.3550177	0.3549360

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.000	0.3548134	0.3547726	0.3547217	0.35466909	0.35466520	0.3546092	0.35456864	0.3545276	0.3544868	0.3544459	0.3544459
0.010	0.3444051	0.3543643	0.3543236	0.3542827	0.3542420	0.3542012	0.3541604	0.3541196	0.3540789	0.3540381	0.3540381
0.020	0.3539973	0.3539566	0.3539159	0.3538751	0.3538344	0.3537936	0.3537529	0.3537192	0.3536715	0.3536715	0.3536708
0.030	0.3535900	0.3535493	0.3535086	0.3534679	0.3534272	0.3533865	0.3533429	0.3533002	0.3532645	0.3532339	0.3532339
0.040	0.3531832	0.3531425	0.3531019	0.3530612	0.3530206	0.3529799	0.3529393	0.3528886	0.3528886	0.3528747	0.3528747
0.050	0.3527768	0.3527362	0.3526956	0.3526550	0.3526144	0.3525738	0.3525332	0.3524926	0.3524520	0.3524115	0.3524115
0.060	0.3523703	0.3523303	0.3522898	0.3522492	0.3522086	0.3521681	0.3521276	0.3520865	0.3520465	0.3520060	0.3520060
0.070	0.3519654	0.3519249	0.3518444	0.3518034	0.3517629	0.3517224	0.3516819	0.3516414	0.3516009	0.3515609	0.3515609
0.080	0.3515605	0.3515220	0.3511555	0.3510751	0.3510347	0.3509538	0.3509134	0.3508731	0.3508226	0.350793	0.350793
0.090	0.3511559	0.3511155	0.3509943	0.3509943	0.3509538	0.3509134	0.3508731	0.3508226	0.350793	0.350793	0.350793
0.100	0.3507519	0.3507115	0.3506711	0.3506308	0.35062273	0.3505676	0.35050467	0.3501064	0.3500586	0.3500258	0.3499856
0.110	0.3503483	0.3503080	0.3502676	0.3502273	0.3501870	0.3501467	0.3501064	0.3500586	0.3500258	0.3499856	0.3499856
0.120	0.3499452	0.3499049	0.3498646	0.3498243	0.3497841	0.3497438	0.3497035	0.3496633	0.3496230	0.3495827	0.3495827
0.130	0.3495425	0.3495023	0.3494620	0.3494218	0.3493816	0.3493414	0.3493011	0.3492209	0.3491805	0.3491805	0.3491805
0.140	0.3491402	0.3491001	0.3490599	0.3490197	0.3489796	0.3489334	0.34889392	0.3488591	0.3488189	0.3487787	0.3487787
0.150	0.3487386	0.3486984	0.3486583	0.3486181	0.3485779	0.3485377	0.3484978	0.3484576	0.3484175	0.3483774	0.3483774
0.160	0.3483373	0.3482972	0.3482571	0.3482170	0.3481769	0.3481369	0.3480968	0.3480567	0.3480166	0.3477766	0.3477766
0.170	0.3479365	0.3478965	0.3478564	0.3478163	0.3477763	0.3477363	0.3477063	0.3476663	0.3476262	0.347562	0.347562
0.180	0.3475362	0.3474962	0.3474662	0.3474261	0.3473761	0.3473362	0.3472962	0.3472562	0.3471662	0.3471763	0.3471763
0.190	0.3471363	0.3470963	0.3470564	0.3470164	0.3469764	0.3469365	0.3468956	0.3468566	0.3468167	0.3467768	0.3467768
0.200	0.3467369	0.3466969	0.3466570	0.3466171	0.3465772	0.3465373	0.3464974	0.3464575	0.3464176	0.3463778	0.3463778
0.210	0.3463379	0.3462910	0.3462581	0.3462183	0.3461784	0.3461386	0.3460987	0.3460587	0.3460190	0.3459792	0.3459792
0.220	0.3459394	0.3458925	0.3458597	0.3458199	0.3457801	0.3457403	0.3457005	0.3456607	0.3456209	0.3455811	0.3455811
0.230	0.3455413	0.3454934	0.3454513	0.3454220	0.3453823	0.3453425	0.3453025	0.3452657	0.3452232	0.3451835	0.3451835
0.240	0.3451437	0.3451040	0.3450643	0.3450246	0.3449845	0.3449451	0.3449054	0.3448657	0.3448260	0.34447863	0.34447863
0.250	0.3447466	0.3447069	0.3446667	0.3446276	0.3445879	0.3445482	0.3445085	0.3444689	0.3444292	0.3444292	0.3444292
0.260	0.3443103	0.3442706	0.3442310	0.3441914	0.3441518	0.3441121	0.3440725	0.3440425	0.3440029	0.3439933	0.3439933
0.270	0.3439537	0.3439141	0.3438745	0.3438349	0.3437954	0.3437558	0.3437162	0.3436766	0.3436371	0.3435975	0.3435975
0.280	0.3435575	0.34331626	0.3431384	0.3430836	0.3430441	0.3430046	0.3429652	0.3428207	0.3428467	0.3428073	0.3428073
0.290	0.34311929	0.34311144	0.34311126	0.34311121	0.34311114	0.34310358	0.34309573	0.3432827	0.3432817	0.3432232	0.3432232
0.300	0.3427678	0.3427283	0.3426889	0.3426494	0.3426100	0.3425705	0.3425311	0.3424917	0.3424522	0.3424128	0.3424128
0.310	0.3423734	0.34223340	0.34222446	0.34222151	0.3422158	0.3421764	0.3421370	0.3420976	0.3420582	0.3420188	0.3420188
0.320	0.3419794	0.34194901	0.34192007	0.3418614	0.3418220	0.3417826	0.3417433	0.3417039	0.3416646	0.3416253	0.3416253
0.330	0.3415859	0.3413859	0.3413466	0.3413173	0.3413460	0.3413148	0.3413051	0.3413018	0.3412715	0.3412322	0.3412322
0.340	0.34111929	0.34111144	0.34111126	0.34111121	0.34111114	0.3410751	0.3409956	0.3409573	0.3408783	0.3408396	0.3408396
0.350	0.3408003	0.3407611	0.3407219	0.3406826	0.3406434	0.3406042	0.3405650	0.3405258	0.3404866	0.3404474	0.3404474
0.360	0.3404082	0.3403620	0.3403298	0.3402906	0.3402515	0.3402123	0.3401731	0.3401404	0.3400948	0.3400557	0.3400557
0.370	0.3400165	0.3397923	0.3397582	0.3397991	0.3398600	0.3398208	0.3397817	0.3397426	0.3397035	0.3396644	0.3396644
0.380	0.3396253	0.3395862	0.3395471	0.3395080	0.3394689	0.3394298	0.3393907	0.3393517	0.3393126	0.3392735	0.3392735
0.390	0.3392345	0.3391955	0.3391564	0.3391173	0.3390783	0.3390393	0.3390002	0.33897612	0.3389222	0.3388832	0.3388832
0.400	0.3388442	0.3388052	0.3387661	0.3387271	0.3386882	0.3386492	0.3386102	0.3385712	0.3385322	0.3384932	0.3384932
0.410	0.3384543	0.3384153	0.3383764	0.3383374	0.3382985	0.3382595	0.3382205	0.3381816	0.3381427	0.3381037	0.3381037
0.420	0.3380648	0.3380250	0.3379870	0.3379481	0.3379092	0.3378703	0.3378314	0.3377925	0.3377536	0.3377147	0.3377147
0.430	0.3376758	0.3376370	0.3375981	0.3375592	0.3375204	0.3374815	0.3374427	0.3374038	0.3373650	0.3373262	0.3373262
0.440	0.3372873	0.3372097	0.3371708	0.3371320	0.3370932	0.3370544	0.3370156	0.3369768	0.3369376	0.3369030	0.3368832
0.450	0.3368992	0.3368604	0.3368217	0.3367829	0.3367441	0.3367053	0.3366656	0.3366274	0.3365891	0.3365503	0.3365503
0.460	0.3365110	0.3364728	0.3364341	0.3363954	0.3363565	0.3363179	0.3362792	0.3362408	0.3362018	0.3361631	0.3361631
0.470	0.3361244	0.3361000	0.3360640	0.3360333	0.3359696	0.3359307	0.3358923	0.3358536	0.3358149	0.3357763	0.3357763
0.480	0.3357376	0.3356930	0.3356603	0.3356217	0.3355820	0.3355444	0.3355058	0.3354672	0.3354285	0.3353899	0.3353899
0.490	0.3353131	0.3352127	0.3352345	0.3351969	0.3351593	0.3351197	0.3350812	0.3350426	0.3350040	0.3349768	0.3349768

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.9•500	0.3349655	0.3349269	0.3348883	0.3348498	0.3348112	0.3347727	0.3347341	0.3346956	0.3346571	0.3346185	
0.9•510	0.3345890	0.3345415	0.3345030	0.3344665	0.3344260	0.3343875	0.3343490	0.3343105	0.3342720	0.3342325	
0.9•520	0.3341950	0.3341566	0.3341181	0.3340796	0.3340452	0.3340027	0.3339643	0.333958	0.3338874	0.3338489	
0.9•530	0.3338105	0.3337721	0.3337356	0.3336952	0.3336558	0.3336184	0.3335800	0.3335451	0.3335032	0.3334648	
0.9•540	0.3334264	0.3333840	0.3333496	0.3333113	0.3332729	0.3332345	0.3331962	0.3331578	0.3331195	0.3330811	
0.9•550	0.3330428	0.3330064	0.3330661	0.3329661	0.3328994	0.3328511	0.3328128	0.3327745	0.3327362	0.3326978	
0.9•560	0.3326595	0.3326213	0.3325820	0.3325467	0.3325064	0.3324681	0.3324298	0.3324016	0.3323633	0.3323151	
0.9•570	0.3322760	0.3322385	0.3322003	0.3321620	0.3321238	0.3320856	0.3320474	0.3320091	0.3319709	0.3319327	
0.9•580	0.3318944	0.3318552	0.3318191	0.3317728	0.3317416	0.3317035	0.3316653	0.3316271	0.3315889	0.3315508	
0.9•590	0.3315126	0.3314744	0.3314363	0.3313981	0.3313599	0.3313218	0.3312837	0.3312455	0.3312074	0.3311693	
0.9•600	0.3311311	0.3310930	0.3310549	0.3310158	0.3309787	0.3309406	0.3309025	0.3308644	0.3308263	0.3307882	
0.9•610	0.3307501	0.3307120	0.3306740	0.3306359	0.3305958	0.3305598	0.3305217	0.3304837	0.3304456	0.3304076	
0.9•620	0.3303696	0.3303315	0.3302935	0.3302525	0.3302174	0.3301794	0.3301414	0.3301034	0.3300654	0.3300274	
0.9•630	0.3299894	0.3299514	0.3299134	0.3298755	0.3298375	0.329795	0.3297615	0.3297236	0.3296856	0.3296477	
0.9•640	0.3296097	0.3296609	0.3295718	0.3295338	0.3294959	0.3294580	0.3294200	0.3293821	0.3293663	0.3293284	
0.9•650	0.32292305	0.32291926	0.32291546	0.32291168	0.32290789	0.32290410	0.32290031	0.32289652	0.32289274	0.3228895	
0.9•660	0.32288516	0.3228818	0.32287759	0.32287381	0.3228702	0.32286624	0.32286245	0.3228586	0.3228548	0.3228511	
0.9•670	0.32284732	0.32284354	0.32283976	0.32283598	0.3228320	0.32282642	0.32282264	0.3228186	0.3228109	0.3228131	
0.9•680	0.32280953	0.32280575	0.32280128	0.32279820	0.32279442	0.32279065	0.32278687	0.32278310	0.3227793	0.3227555	
0.9•690	0.32277178	0.32276801	0.32276423	0.32276046	0.32275669	0.32275292	0.32274915	0.32274538	0.32274161	0.32273784	
0.9•700	0.32273497	0.32273030	0.32272653	0.32272276	0.32271900	0.32271523	0.32271146	0.32270770	0.32270393	0.32270017	
0.9•710	0.32269640	0.32269264	0.32268851	0.32268488	0.32268151	0.32267759	0.32267383	0.3226696	0.3226630	0.3226554	
0.9•720	0.32265878	0.32265572	0.32265126	0.32264751	0.32264375	0.32263999	0.32263623	0.32263247	0.32262878	0.32262496	
0.9•730	0.32262120	0.32261745	0.32261370	0.32260994	0.32260619	0.32260243	0.32259868	0.32259493	0.32259117	0.32257472	
0.9•740	0.32258367	0.32257992	0.32257617	0.32257242	0.32256867	0.32256492	0.32256117	0.32255742	0.32255367	0.32254993	
0.9•750	0.32254618	0.32254230	0.32253869	0.32253519	0.32253119	0.32252745	0.32252370	0.32251996	0.32251622	0.32251247	
0.9•760	0.32250873	0.32250499	0.32250155	0.32249750	0.32249376	0.32249002	0.32248628	0.32248254	0.32247880	0.32247506	
0.9•770	0.32247133	0.32246752	0.32246335	0.32246011	0.32245638	0.32245316	0.32244990	0.32244591	0.32244143	0.32243770	
0.9•780	0.32243396	0.32243023	0.32242649	0.32242276	0.32241903	0.32241530	0.32241156	0.32240783	0.32240410	0.32240337	
0.9•790	0.32239664	0.32239291	0.32238918	0.32238546	0.32238113	0.3223800	0.32237427	0.32237054	0.32236882	0.3223309	
0.9•800	0.32235937	0.32235564	0.32235191	0.32234819	0.32234447	0.32234075	0.32233702	0.32233330	0.32232958	0.32232585	
0.9•810	0.32232213	0.32231841	0.32231469	0.32231097	0.32231725	0.32231181	0.32230733	0.32229981	0.32229609	0.3222866	
0.9•820	0.32228494	0.32228123	0.32227751	0.32227379	0.32227008	0.32226636	0.32226265	0.32225893	0.32225522	0.32225151	
0.9•830	0.32224408	0.32224037	0.32224649	0.32223666	0.32223295	0.32222924	0.32222552	0.32222281	0.32221811	0.32221440	
0.9•840	0.32221069	0.32220698	0.32220247	0.32219956	0.32219586	0.32219215	0.32218845	0.32218474	0.32218103	0.32217733	
0.9•850	0.32217362	0.32216992	0.32216622	0.32216251	0.32215881	0.32215511	0.32215141	0.32214771	0.32214401	0.32214031	
0.9•860	0.32213660	0.32213291	0.32212951	0.32212581	0.32212181	0.32211811	0.32211442	0.32211072	0.32210402	0.32210332	
0.9•870	0.32209663	0.32209293	0.32209224	0.32208854	0.32208485	0.32208116	0.32207746	0.32207377	0.32207008	0.32206639	
0.9•880	0.32206269	0.32205900	0.32205531	0.32205162	0.32204793	0.32204424	0.32204055	0.32203687	0.32203318	0.32203949	
0.9•890	0.32202580	0.32202211	0.32201843	0.32201474	0.32201105	0.32200737	0.32200369	0.32200000	0.3199632	0.3199263	
0.9•900	0.3198895	0.3198527	0.3198159	0.3197791	0.3197422	0.3197054	0.3196686	0.3196318	0.3195950	0.3195582	
0.9•910	0.3195214	0.31948479	0.31944111	0.3193777	0.31934511	0.31931745	0.3192808	0.3192508	0.3192273	0.3191905	
0.9•920	0.3191538	0.3191171	0.31908063	0.3190436	0.3190069	0.3189701	0.3189334	0.3188967	0.3188600	0.3188233	
0.9•930	0.3187866	0.3187499	0.3187132	0.3186765	0.3186398	0.3186031	0.3185664	0.3185298	0.3184931	0.3184564	
0.9•940	0.3184198	0.3183831	0.3183464	0.3183098	0.3182732	0.3182365	0.3181999	0.3181632	0.3181266	0.3180900	
0.9•950	0.3180534	0.3180168	0.3179802	0.3179435	0.3179069	0.3178703	0.3178337	0.3177972	0.3177606	0.3177240	
0.9•960	0.3176874	0.3176508	0.3176143	0.3175777	0.3175441	0.3175104	0.3174780	0.3174451	0.3173949	0.3173594	
0.9•970	0.3173219	0.3172853	0.3172468	0.3172123	0.3171757	0.3171393	0.3171028	0.3170662	0.3170297	0.3169973	
0.9•980	0.3169567	0.3169203	0.3168838	0.3168473	0.3168108	0.3167744	0.3167379	0.3167014	0.3166650	0.3166285	
0.9•990	0.3165920	0.3165556	0.3165192	0.3164827	0.3164463	0.3164099	0.3163734	0.3163370	0.3163006	0.3162642	

RETURN	LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
10.000	0.3162278	0.3161914	0.3161550	0.3161186	0.3160822	0.3160458	0.3160094	0.3159730	0.3159366	0.3159003	0.3158671	0.3158368
10.010	0.3158639	0.3158275	0.3156451	0.3154278	0.3152915	0.3151552	0.3151261	0.3150826	0.3150463	0.3150100	0.3150137	0.3150111
10.020	0.3155005	0.3153005	0.3151011	0.3150649	0.3150286	0.3149924	0.3149561	0.3149198	0.3148836	0.3148473	0.3148111	0.3144488
10.030	0.3151375	0.3147748	0.3147386	0.3147024	0.3146661	0.3145937	0.3145575	0.3145213	0.3144850	0.3144488	0.3144488	0.3144488
10.040	0.3144127	0.3143765	0.3143402	0.3142979	0.3142627	0.3142317	0.3141955	0.3141694	0.3141423	0.3140870	0.3140870	0.3140870
10.050	0.3140509	0.3140147	0.3139786	0.3139424	0.3139063	0.3138701	0.3138340	0.3137975	0.3137618	0.3137256	0.3137256	0.3137256
10.060	0.3136895	0.3136354	0.3136000	0.3135812	0.3135451	0.3135090	0.3134729	0.3134368	0.3134007	0.3133646	0.3133646	0.3133646
10.070	0.3133285	0.3132925	0.3132564	0.3132204	0.3131843	0.3131348	0.3131122	0.3130762	0.3130501	0.3130049	0.3130049	0.3130049
10.080	0.3129580	0.3129320	0.3128960	0.3128500	0.3128040	0.3127880	0.3127519	0.3127159	0.3126799	0.3126439	0.3126439	0.3126439
10.090	0.3126079	0.3125720	0.3125360	0.3125000	0.3124640	0.3124280	0.3123921	0.3123561	0.3123202	0.3122842	0.3122842	0.3122842
10.100	0.3122482	0.3122123	0.3121764	0.3121404	0.3121045	0.3120686	0.3120326	0.3119967	0.3119608	0.3119249	0.3119249	0.3119249
10.110	0.3118920	0.3118531	0.3118172	0.3117813	0.3117454	0.3117095	0.3116736	0.3116377	0.3116018	0.3115660	0.3115660	0.3115660
10.120	0.3115301	0.3114942	0.3114584	0.3114225	0.3113867	0.3113508	0.3113150	0.3112791	0.3112433	0.3112075	0.3112075	0.3112075
10.130	0.3111717	0.3111358	0.3111000	0.3110642	0.3110284	0.3109926	0.3109568	0.3109205	0.3108852	0.3108494	0.3108494	0.3108494
10.140	0.3108136	0.3107778	0.3107420	0.3107063	0.3106705	0.3106347	0.3105990	0.3105632	0.3105274	0.3104917	0.3104917	0.3104917
10.150	0.31050295	0.3104650	0.3104202	0.3103845	0.3103488	0.3103130	0.3102773	0.3102416	0.3102059	0.3101701	0.3101344	0.3101344
10.160	0.3086740	0.3086384	0.3086029	0.3085674	0.3085319	0.3084963	0.3084608	0.3084253	0.3083898	0.3083543	0.3083543	0.3083543
10.170	0.3082988	0.3082630	0.3082273	0.3080991	0.3080991	0.3080956	0.3080920	0.3080846	0.3080813	0.3080776	0.3080776	0.3080776
10.180	0.30797419	0.3079463	0.3079163	0.3078706	0.30796350	0.3079593	0.30795280	0.30794924	0.3079458	0.30794212	0.30794212	0.30794212
10.190	0.30793655	0.30792499	0.30793143	0.30792787	0.30792787	0.307920575	0.30792075	0.30791719	0.30791363	0.30790651	0.30790651	0.30790651
10.200	0.30772204	0.3076940	0.3076584	0.3076228	0.3076873	0.3076517	0.3076161	0.3076090	0.3076052	0.3076017	0.3076017	0.3076017
10.210	0.3076602	0.3076384	0.3076029	0.3075674	0.3075319	0.3075019	0.3074663	0.3074366	0.3074068	0.3073755	0.3073438	0.3073438
10.220	0.3073188	0.3072833	0.3072478	0.3072123	0.3071768	0.3071414	0.3071059	0.3070704	0.3070350	0.3070050	0.3070050	0.3070050
10.230	0.30719640	0.30717924	0.30715287	0.30712743	0.307093143	0.30706706	0.30704222	0.30701868	0.30700514	0.30700159	0.30700159	0.30700159
10.240	0.30706997	0.30707474	0.30707743	0.30705297	0.30705334	0.307052937	0.307043227	0.307037973	0.307036163	0.30703265	0.30702911	0.30702911
10.250	0.3072557	0.3072204	0.3071850	0.3071496	0.3071143	0.3070789	0.3070436	0.3070082	0.3069729	0.3069375	0.3069375	0.3069375
10.260	0.3069022	0.3068669	0.3068315	0.3067762	0.3067509	0.3067256	0.3066903	0.3066550	0.3066197	0.3065844	0.3065844	0.3065844
10.270	0.3065691	0.3065138	0.3064785	0.3064442	0.30640979	0.30636727	0.3063274	0.3063021	0.3062669	0.3062316	0.3062316	0.3062316
10.280	0.3061974	0.3061611	0.3061259	0.3060954	0.3060608	0.3060354	0.3060201	0.3059449	0.3059145	0.3058792	0.3058792	0.3058792
10.290	0.3058440	0.3058088	0.3058088	0.3057736	0.3057736	0.3057032	0.3056680	0.3056328	0.3055977	0.3055625	0.3055625	0.3055625
10.300	0.3054921	0.3054569	0.3054218	0.3053866	0.3053515	0.3053163	0.3052812	0.3052460	0.3052109	0.3051757	0.3051757	0.3051757
10.310	0.3051406	0.3051055	0.3050703	0.3050352	0.3050051	0.3049750	0.3049499	0.3049299	0.3048948	0.3048597	0.3048246	0.3048246
10.320	0.3047895	0.3047544	0.3047193	0.3046843	0.3046483	0.3046141	0.3045790	0.3045440	0.3045089	0.3044738	0.3044738	0.3044738
10.330	0.3044388	0.3044038	0.3043687	0.3043367	0.3042986	0.3042636	0.3042286	0.3041936	0.3041585	0.3041235	0.3041235	0.3041235
10.340	0.30460885	0.304535	0.3040185	0.3039835	0.30393485	0.3039045	0.3038785	0.3038435	0.3038095	0.3038086	0.3037736	0.3037736
10.350	0.3037386	0.3037037	0.3036687	0.3036337	0.3035989	0.3035638	0.3035289	0.3034939	0.3034590	0.3034240	0.3034240	0.3034240
10.360	0.3033991	0.3033542	0.3033193	0.3032843	0.3032494	0.3032145	0.3031796	0.3031447	0.3031078	0.3030749	0.3030353	0.3030353
10.370	0.3030400	0.30302051	0.3029703	0.3029356	0.3029095	0.3028656	0.3028308	0.3027959	0.3027611	0.3027262	0.3026986	0.3026986
10.380	0.3026113	0.3026083	0.3026217	0.3025664	0.302520	0.3023172	0.3023493	0.3023447	0.3023179	0.3023077	0.3023077	0.3023077
10.390	0.3023430	0.3023083	0.3022735	0.3022387	0.3022039	0.3021911	0.3021343	0.3020995	0.3020647	0.3020300	0.3020300	0.3020300
10.400	0.30219952	0.30219604	0.30219257	0.3021809	0.3021851	0.3021824	0.3021751	0.3021699	0.3021647	0.3021572	0.3021484	0.3021484
10.410	0.3016477	0.3016130	0.3015782	0.3015435	0.3015088	0.3014741	0.3014394	0.3014047	0.3013700	0.3013353	0.3013353	0.3013353
10.420	0.3013006	0.3012659	0.3012312	0.3011926	0.3011619	0.3011272	0.3010926	0.3010579	0.3010232	0.3009886	0.3009886	0.3009886
10.430	0.3009539	0.3009192	0.3009846	0.3009548	0.3009154	0.3009087	0.3008746	0.3008416	0.3008115	0.3007794	0.3007462	0.3007462
10.440	0.3006916	0.3005730	0.3005384	0.3005038	0.3004692	0.3004346	0.3004001	0.3003655	0.3003309	0.3002963	0.3002963	0.3002963
10.450	0.3002618	0.3002272	0.3001926	0.3001681	0.3001356	0.3000889	0.3000544	0.3000199	0.2999853	0.2999508	0.2999508	0.2999508
10.460	0.2999163	0.2998317	0.2998472	0.2998127	0.2997782	0.2997436	0.2997091	0.2996747	0.2996462	0.2996056	0.2996056	0.2996056
10.470	0.2995712	0.2994367	0.2995022	0.2994677	0.2994332	0.2993988	0.2993643	0.2993298	0.2992976	0.2992607	0.2992607	0.2992607
10.480	0.2992265	0.2992120	0.2991756	0.2991231	0.2990887	0.2990543	0.2990198	0.2989850	0.2989510	0.2989166	0.2989166	0.2989166
10.490	0.2988822	0.2988134	0.2987789	0.2987446	0.2987102	0.2986758	0.2986414	0.2986070	0.2985727	0.2985340	0.2985340	0.2985340

RETURN LCS5	VOLTAGE		REFLECTION COEFFICIENT		0.006	0.007	0.008	0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003				
10•500	0•2985383	0•2985039	0•2984695	0•2984352	0•2984008	0•2983665	0•2983321	0•2982978
10•510	0•2981948	0•2981604	0•2981261	0•2980918	0•2980575	0•2980232	0•2979889	0•2979545
10•520	0•2978516	0•2978174	0•2977831	0•2977488	0•2977145	0•2976802	0•2976460	0•2975774
10•530	0•2975089	0•2974447	0•2974040	0•2973692	0•2973377	0•2973070	0•2972693	0•2972350
10•540	0•2971666	0•2971324	0•2970982	0•2970540	0•2970298	0•2969756	0•2969614	0•2969272
10•550	0•2968247	0•2967905	0•2967563	0•2967222	0•2966880	0•2966539	0•2966197	0•2965856
10•560	0•2964832	0•2964490	0•2964149	0•2963808	0•2963466	0•2963125	0•2962784	0•2962443
10•570	0•2961420	0•2961079	0•2960738	0•2960497	0•2960257	0•2959716	0•2959375	0•2959034
10•580	0•2958013	0•2957612	0•2957313	0•2956991	0•2956651	0•2956310	0•2955970	0•2955630
10•590	0•2954609	0•2954269	0•2953929	0•2953589	0•2953249	0•2952908	0•2952569	0•2952229
10•600	0•2951209	0•2950570	0•2950190	0•2950190	0•2949851	0•2949511	0•2949171	0•2948832
10•610	0•2947814	0•2947474	0•2947135	0•2946796	0•2946456	0•2946117	0•2945778	0•2945439
10•620	0•2944422	0•2944083	0•2943744	0•2943405	0•2942066	0•2942727	0•2942388	0•2942050
10•630	0•2941034	0•2940695	0•2940357	0•2940018	0•2939680	0•2939341	0•2939003	0•2938664
10•640	0•2937650	0•2937312	0•2936973	0•2936635	0•2936297	0•2935959	0•2935621	0•2935283
10•650	0•2934269	0•2933932	0•2933594	0•2933256	0•2932919	0•2932581	0•2932243	0•2931906
10•660	0•2930893	0•2930556	0•2930219	0•2929881	0•2929544	0•2929207	0•2928869	0•2928532
10•670	0•2927521	0•2927184	0•2926847	0•2926173	0•2925836	0•2925499	0•2925162	0•2924826
10•680	0•2924153	0•2923816	0•2923479	0•2923143	0•2922806	0•2922470	0•2922133	0•2921797
10•690	0•2920788	0•2920451	0•2920115	0•2919779	0•2919443	0•2919107	0•2918771	0•2918435
10•700	0•2917427	0•2917091	0•2916755	0•2916420	0•2916084	0•2915748	0•2915412	0•2915077
10•710	0•2914070	0•2913735	0•2913399	0•2913064	0•2912729	0•2912393	0•2912058	0•2911723
10•720	0•2910717	0•2910382	0•2910047	0•2909712	0•2909377	0•2909042	0•2908707	0•2908372
10•730	0•2907368	0•2907333	0•2906993	0•2906364	0•2906029	0•2905626	0•2905360	0•2904962
10•740	0•2904423	0•29041688	0•2903554	0•2903020	0•2902686	0•2902352	0•2902017	0•2901683
10•750	0•2900681	0•2900347	0•2900013	0•2900013	0•2899679	0•2899346	0•2899012	0•2898678
10•760	0•2897344	0•2897010	0•2896677	0•2896343	0•2896010	0•2895676	0•2895343	0•2895010
10•770	0•2894010	0•2893677	0•2893444	0•2893010	0•2892677	0•2892344	0•2892011	0•2891768
10•780	0•2890680	0•2890347	0•2890014	0•2889682	0•2889349	0•2889016	0•2888684	0•2888351
10•790	0•2887354	0•2887021	0•2886689	0•2886357	0•2886024	0•2885692	0•2885360	0•2885028
10•800	0•2884031	0•2883699	0•2883368	0•2883036	0•2882704	0•2882372	0•2882040	0•2881708
10•810	0•2880713	0•2880381	0•2880050	0•2879718	0•2879387	0•2879055	0•2878724	0•2878392
10•820	0•2877399	0•2877067	0•2876736	0•2876405	0•2876074	0•2875743	0•2875412	0•2875081
10•830	0•2874088	0•2873757	0•2873426	0•2873095	0•2872764	0•2872434	0•2872103	0•2871442
10•840	0•2870781	0•2870450	0•2870120	0•2869789	0•2869459	0•2869128	0•2868798	0•2868468
10•850	0•2867477	0•2867147	0•2866817	0•2866487	0•2866157	0•2865827	0•2865597	0•2865167
10•860	0•2864178	0•2863448	0•2863119	0•2863189	0•2862859	0•2862530	0•2862200	0•2861871
10•870	0•2860812	0•2860553	0•2860224	0•2859894	0•2859565	0•2859236	0•2858907	0•2858578
10•880	0•2857591	0•2857262	0•2856933	0•2856604	0•2856275	0•2855946	0•2855617	0•2855289
10•890	0•2854303	0•2853974	0•2853646	0•2853317	0•2852988	0•2852660	0•2852331	0•2852003
10•900	0•2851018	0•2850690	0•2850362	0•2850034	0•2849706	0•2849378	0•2849049	0•2848722
10•910	0•2847738	0•2847410	0•2847082	0•2846154	0•2846427	0•2846099	0•2845772	0•2845444
10•920	0•2844661	0•2844334	0•2844006	0•2843479	0•2843151	0•2842824	0•2842497	0•2842170
10•930	0•2841188	0•2840861	0•2840534	0•2840207	0•2839886	0•2839553	0•2839266	0•283899
10•940	0•2837919	0•2837592	0•2837266	0•2836939	0•2836612	0•2836286	0•2835959	0•2835633
10•950	0•2834654	0•2834327	0•2834001	0•2833675	0•2833248	0•2833022	0•2832696	0•2832370
10•960	0•2831392	0•2831066	0•2830740	0•2830414	0•2830088	0•2829763	0•2829437	0•2829111
10•970	0•2828134	0•2827808	0•2827483	0•2827158	0•2826832	0•2826507	0•2826181	0•2825856
10•980	0•2824880	0•2824555	0•2824230	0•2823905	0•2823580	0•2823254	0•2822929	0•2822604
10•990	0•2821630	0•2821305	0•2820980	0•2820655	0•2820006	0•2819681	0•2819357	0•2819032

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
11.0000	0.2818383	0.2818059	0.2817734	0.2817410	0.2817085	0.2816437	0.2816113	0.2815788	0.2815464		
11.0100	0.2815140	0.2814816	0.2814492	0.2814168	0.2813846	0.2813520	0.2813196	0.2812872	0.2812549	0.2812225	
11.0200	0.2811901	0.2811577	0.2811253	0.2810930	0.2810606	0.2810283	0.2809559	0.2809336	0.2809112	0.2808992	
11.0300	0.2808665	0.2808342	0.2808019	0.2807635	0.2807372	0.2807049	0.2806726	0.2806403	0.2806179	0.2805757	
11.0400	0.2805434	0.2805111	0.2804788	0.2804465	0.2804142	0.2803819	0.2803496	0.2803174	0.2802851	0.2802528	
11.0500	0.2802206	0.2801883	0.2801561	0.2801238	0.2800959	0.2800639	0.2800317	0.279948	0.2799262	0.2799044	
11.0600	0.2798981	0.2798659	0.2798337	0.2798015	0.2797693	0.2797371	0.2797049	0.2796726	0.2796405	0.2796083	
11.0700	0.2795761	0.2795439	0.2795117	0.2794895	0.2794473	0.2794152	0.2793830	0.2793508	0.2793187	0.2792865	
11.0800	0.2792544	0.2792220	0.2791901	0.2791577	0.2791258	0.2790937	0.2790616	0.2790294	0.2789973	0.2789642	
11.0900	0.2789331	0.2789009	0.2789002	0.2788688	0.2788368	0.2788046	0.2787725	0.2787405	0.2787084	0.2786763	0.2786442
11.1000	0.2786121	0.2785800	0.2785480	0.2785159	0.2784839	0.2784518	0.2784197	0.2783877	0.2783556	0.2783246	
11.1100	0.2782915	0.2782595	0.2782275	0.2781954	0.2781634	0.2781314	0.2780994	0.2780674	0.2780353	0.2780033	
11.1200	0.2779713	0.2779393	0.2779073	0.2778753	0.2778434	0.2778114	0.2777794	0.2777474	0.2777154	0.2776835	
11.1300	0.2776515	0.2776195	0.2775876	0.2775556	0.2775237	0.2774917	0.2774598	0.2774278	0.2773959	0.2773639	
11.1400	0.2773320	0.2773001	0.2772682	0.2772362	0.2772043	0.2771724	0.2771405	0.2771086	0.2770767	0.2770448	
11.1500	0.2770129	0.2769810	0.2769491	0.2769172	0.2768854	0.2768535	0.2768216	0.2767898	0.2767579	0.2767260	
11.1600	0.2766942	0.2766623	0.2766305	0.2765986	0.2765668	0.2765349	0.2765031	0.2764713	0.2764394	0.2764076	
11.1700	0.2763758	0.2763440	0.2763122	0.2762803	0.2762485	0.2762168	0.2761849	0.2761531	0.2761214	0.2760896	
11.1800	0.2760978	0.2760260	0.2759942	0.2759624	0.2759307	0.2758989	0.2758672	0.2758354	0.2757737	0.2757196	
11.1900	0.2757401	0.2757084	0.2756767	0.2756449	0.2756132	0.2755815	0.2755498	0.2755180	0.2754863	0.2754546	
11.2000	0.2754229	0.2753912	0.2753595	0.2753278	0.2752961	0.2752644	0.2752327	0.2752010	0.2751693	0.2751376	
11.2100	0.2751060	0.2750743	0.2750426	0.2750110	0.2749793	0.2749476	0.2749160	0.2748843	0.2748527	0.2748211	
11.2200	0.2747894	0.2747578	0.2747262	0.2746945	0.2746629	0.2746313	0.2745997	0.2745681	0.2745364	0.2745048	
11.2300	0.2744732	0.2744416	0.2744100	0.2743785	0.2743469	0.2743153	0.2742837	0.2742521	0.2742205	0.2741890	
11.2400	0.2741574	0.2741258	0.2740943	0.2740628	0.2740312	0.2739981	0.2739681	0.2739366	0.2739050	0.2738735	
11.2500	0.2738420	0.2738105	0.2737789	0.2737474	0.2737159	0.2736844	0.2736529	0.2736214	0.2735899	0.2735584	
11.2600	0.2735269	0.2734954	0.2734639	0.2734324	0.2734010	0.2733695	0.2733380	0.2733065	0.2732751	0.2732436	
11.2700	0.2732121	0.2731807	0.2731492	0.2731178	0.2730864	0.2730549	0.2730235	0.2729921	0.2729606	0.2729292	
11.2800	0.2728978	0.2728664	0.2728349	0.2728035	0.2727721	0.2727407	0.2727093	0.2726779	0.2726466	0.2726152	
11.2900	0.2725838	0.2725524	0.2725210	0.2724896	0.2724583	0.2724269	0.2723955	0.2723642	0.2723328	0.2723015	
11.3000	0.2722701	0.2722388	0.2722075	0.2721761	0.2721448	0.2721135	0.2720821	0.2720508	0.2720195	0.2719882	
11.3100	0.2719568	0.2719255	0.2718942	0.2718629	0.2718316	0.2718004	0.2717690	0.2717378	0.2717065	0.2716752	
11.3200	0.2716439	0.2716127	0.2715814	0.2715501	0.2715189	0.2714876	0.2714564	0.2714251	0.2713939	0.2713626	
11.3300	0.2713314	0.2713001	0.2712689	0.2712377	0.2712064	0.2711752	0.2711440	0.2711128	0.2710816	0.2710504	
11.3400	0.2710192	0.2709880	0.2709568	0.2709256	0.2708944	0.2708632	0.2708320	0.2708008	0.2707697	0.2707385	
11.3500	0.2707073	0.2707672	0.2706450	0.2706139	0.2705827	0.2705515	0.2705204	0.2704892	0.2704581	0.2704270	
11.3600	0.2703959	0.2703647	0.2703336	0.2703025	0.2702725	0.2702402	0.2702091	0.2701780	0.2701469	0.2701158	
11.3700	0.2700847	0.2698536	0.2696915	0.2695604	0.2694698	0.2692933	0.2689882	0.2686871	0.2683631	0.2680505	
11.3800	0.2697740	0.2697429	0.2697118	0.2696898	0.2696677	0.2695877	0.2695566	0.2694665	0.2692155	0.2691845	
11.3900	0.2694635	0.2694325	0.2694015	0.2693705	0.2693395	0.2693085	0.2692775	0.2692465	0.2691978	0.2691639	
11.4000	0.2691535	0.2691225	0.2690915	0.2690605	0.2690296	0.2689986	0.2689676	0.2689367	0.2689057	0.2688747	
11.4100	0.2688438	0.2688128	0.2687819	0.2687509	0.2687200	0.2686891	0.2686581	0.2686272	0.2683631	0.2680564	
11.4200	0.2685344	0.2685035	0.2684726	0.2684417	0.2684108	0.2683199	0.2683490	0.2683181	0.2682872	0.268253	
11.4300	0.2682255	0.2681946	0.2681637	0.2681328	0.2681020	0.2680711	0.2680402	0.2680094	0.2679785	0.2679477	
11.4400	0.2679168	0.2678860	0.2678552	0.2678243	0.2677935	0.2677627	0.2677318	0.2677010	0.2676702	0.2676394	
11.4500	0.2676086	0.2675778	0.2675470	0.2675161	0.2674854	0.2674546	0.2674238	0.2673930	0.2673622	0.2673314	
11.4600	0.2673006	0.2672699	0.2672391	0.2672083	0.2671776	0.2671468	0.2671161	0.2670853	0.2670546	0.2670238	
11.4700	0.2669793	0.2669623	0.2669316	0.2669009	0.2668701	0.2668394	0.2668087	0.2667780	0.2667473	0.2667166	
11.4800	0.2666859	0.2666552	0.2666345	0.2666137	0.2665938	0.2665324	0.2665017	0.2664710	0.2664404	0.2664101	
11.4900	0.26633790	0.2663443	0.2663177	0.2662954	0.2662656	0.2662357	0.2661951	0.2661644	0.2661338	0.2661031	

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
11.500	0.2660725	0.2660419	0.2660112	0.2659806	0.2659500	0.2659194	0.2658888	0.2658582	0.2658276	0.2657970	
11.510	0.2657664	0.2657407	0.2657158	0.2656746	0.2656440	0.2656134	0.2655838	0.2655532	0.2655232	0.2654911	
11.520	0.2654606	0.2654300	0.2653954	0.2653689	0.2653383	0.2653078	0.2652772	0.2652467	0.2652162	0.2651856	
11.530	0.2651551	0.2651246	0.2650941	0.2650635	0.2650330	0.2650025	0.2649720	0.2649415	0.2649110	0.2648805	
11.540	0.2648500	0.2648195	0.2647890	0.2647586	0.2647281	0.2646976	0.2646671	0.2646367	0.2646062	0.2645757	
11.550	0.2645453	0.2645148	0.2644844	0.2644539	0.2644235	0.2643930	0.2643626	0.2643322	0.2643017	0.2642713	
11.560	0.2642409	0.2642105	0.2641801	0.2641496	0.2641192	0.2640888	0.2640584	0.2640280	0.2639776	0.2636767	
11.570	0.2639368	0.2639065	0.2638751	0.2638457	0.2638153	0.2637850	0.2637546	0.2637242	0.2636939	0.2636635	
11.580	0.2636331	0.2636028	0.2635725	0.2635421	0.2635118	0.2634814	0.2634511	0.2634208	0.263304	0.2633061	
11.590	0.2633298	0.2632995	0.2632692	0.2632389	0.2632086	0.2631783	0.2631480	0.2631177	0.2630874	0.2630571	
11.600	0.2630268	0.2629965	0.2629653	0.2629360	0.2629057	0.2628754	0.2628452	0.2628149	0.2627847	0.2627544	
11.610	0.2627241	0.2626939	0.2626637	0.2626334	0.2626032	0.2625730	0.2625427	0.2625125	0.2624823	0.2624521	
11.620	0.2624219	0.2623916	0.2623614	0.2623312	0.2623010	0.2622708	0.2622407	0.2622105	0.2621803	0.2621501	
11.630	0.2621199	0.2620897	0.2620596	0.2620294	0.2619992	0.2619691	0.2619389	0.2619088	0.2618786	0.2618484	
11.640	0.2618183	0.2617882	0.2617580	0.2617279	0.2616978	0.2616676	0.2616375	0.2616074	0.2615773	0.2615472	
11.650	0.2615171	0.2614869	0.2614568	0.2614267	0.2613967	0.2613665	0.2613365	0.2613064	0.2612763	0.2612462	
11.660	0.2612161	0.2611861	0.2611560	0.2611259	0.2610959	0.2610658	0.2610358	0.2610057	0.2609757	0.2609456	
11.670	0.2609156	0.2608855	0.2608555	0.2608255	0.2607955	0.2607654	0.2607354	0.2607054	0.2606754	0.2606454	
11.680	0.2606154	0.2605854	0.2605553	0.2605253	0.2604954	0.2604654	0.2604354	0.2604054	0.2603754	0.2603454	
11.690	0.2603155	0.2602855	0.2602555	0.2602256	0.2601956	0.2601657	0.2601357	0.2601058	0.2600758	0.2600459	
11.700	0.2600160	0.2599860	0.2599561	0.2599262	0.2598962	0.2598663	0.2598364	0.2598065	0.2597766	0.2597467	
11.710	0.2597168	0.2596869	0.2596570	0.2596271	0.2595972	0.2595673	0.2595374	0.2595076	0.2594777	0.2594478	
11.720	0.2594179	0.2593881	0.2593582	0.2593283	0.2592985	0.2592687	0.2592388	0.2592090	0.2591791	0.2591493	
11.730	0.2591194	0.2590896	0.2590598	0.2590300	0.2590001	0.2589703	0.2589405	0.2589107	0.2588809	0.2588511	
11.740	0.2588213	0.2587915	0.2587617	0.2587319	0.2587021	0.2586723	0.2586426	0.2586128	0.2585830	0.2585533	
11.750	0.2585235	0.2584937	0.2584640	0.2584342	0.2584045	0.2583747	0.2583450	0.2583152	0.2582855	0.2582556	
11.760	0.2582260	0.2581963	0.2581666	0.2581369	0.2581071	0.2580774	0.2580477	0.2580180	0.2579883	0.2579586	
11.770	0.2579289	0.2578992	0.2578695	0.2578398	0.2578092	0.2577805	0.2577508	0.2577211	0.2576914	0.2576618	
11.780	0.2576321	0.2576024	0.2575728	0.2575432	0.2575135	0.2574839	0.2574542	0.2574246	0.2573949	0.2573653	
11.790	0.2573357	0.2573061	0.2572164	0.2572468	0.2572172	0.2571876	0.2571580	0.2571184	0.2570988	0.2570692	
11.800	0.2570396	0.2570100	0.2569804	0.2569508	0.2569212	0.2568916	0.2568621	0.2568325	0.2568030	0.2567734	
11.810	0.2567438	0.2567143	0.2566847	0.2566542	0.2566236	0.2565961	0.2565665	0.2565370	0.2565075	0.2564779	
11.820	0.2564484	0.2564189	0.2563874	0.2563578	0.2563273	0.2563008	0.2562713	0.2562418	0.2562123	0.2561828	
11.830	0.2561533	0.2561238	0.2560944	0.2560649	0.2560354	0.2560059	0.2559764	0.2559470	0.2559175	0.2558880	
11.840	0.2558586	0.2558291	0.2557997	0.2557702	0.2557408	0.2557114	0.2556819	0.2556525	0.2556230	0.2555936	
11.850	0.2555642	0.2555348	0.2555054	0.2554759	0.2554465	0.2554171	0.2553877	0.2553583	0.2553289	0.2552995	
11.860	0.2552701	0.2552407	0.2552114	0.2551820	0.2551526	0.2551232	0.2550939	0.2550645	0.2550351	0.2550058	
11.870	0.2549764	0.2549471	0.2549177	0.2548884	0.2548590	0.2548297	0.2548004	0.2547710	0.2547417	0.2547124	
11.880	0.2546830	0.2546537	0.2546244	0.2545951	0.2545658	0.2545355	0.2545072	0.2544779	0.2544486	0.2544193	
11.890	0.2543900	0.2543607	0.2543314	0.2543021	0.2542728	0.2542436	0.2542143	0.2541851	0.2541558	0.2541265	
11.900	0.2540973	0.2540680	0.2540388	0.2540095	0.2539803	0.2539510	0.2539218	0.2538926	0.2538633	0.2538341	
11.910	0.2538049	0.2537757	0.2537455	0.2537173	0.2536881	0.2536588	0.2536296	0.2536005	0.2535712	0.2535421	
11.920	0.2535129	0.2534837	0.2534545	0.2534233	0.2533962	0.2533670	0.2533378	0.2533086	0.2532795	0.2532503	
11.930	0.2532212	0.2531920	0.2531629	0.2531337	0.2531054	0.2530754	0.2530463	0.2530172	0.2529881	0.2529589	
11.940	0.2529298	0.2529007	0.2528716	0.2528425	0.2528134	0.2527842	0.2527551	0.2527261	0.2526970	0.2526679	
11.950	0.2526388	0.2526097	0.2525806	0.2525515	0.2525225	0.2524934	0.2524643	0.2524353	0.2524063	0.2523771	
11.960	0.2523481	0.2523190	0.2522900	0.2522609	0.2522319	0.2522029	0.2521738	0.2521448	0.2521158	0.2520867	
11.970	0.2520577	0.2520287	0.2519997	0.2519707	0.2519417	0.2519127	0.2518837	0.2518547	0.2518257	0.2517967	
11.980	0.2517677	0.2517387	0.2517097	0.2516807	0.2516518	0.2516228	0.2515938	0.2515649	0.2515359	0.2515070	
11.990	0.2514780	0.2514491	0.2514201	0.2513912	0.2513622	0.2513333	0.2513044	0.2512754	0.2512465	0.2512176	

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
12.0000	0.2511886	0.25111597	0.25111308	0.25110119	0.2510730	0.2510441	0.25010152
12.0010	0.2508996	0.2508707	0.2508419	0.2508130	0.2507841	0.2507552	0.2507264
12.0020	0.2506109	0.2505921	0.2505532	0.2504244	0.2504955	0.2504667	0.2504319
12.0030	0.2503226	0.2502937	0.2502649	0.2502361	0.2502073	0.2501785	0.2501497
12.0040	0.2500345	0.2500057	0.2499770	0.2499482	0.2499194	0.2498906	0.2498619
12.0050	0.2497468	0.2497181	0.2496893	0.2496606	0.2496319	0.2496031	0.2495744
12.0060	0.2494595	0.249408	0.2494020	0.2493733	0.2493446	0.2493159	0.2492878
12.0070	0.2491724	0.2491438	0.2491151	0.2490864	0.2490577	0.2490290	0.2490094
12.0080	0.2488857	0.2488571	0.2488284	0.2487998	0.2487712	0.2487425	0.2487139
12.0090	0.2485994	0.2485707	0.2485421	0.2485135	0.2484849	0.2484563	0.2484277
12.100	0.2483133	0.2482867	0.2482562	0.2482276	0.2481990	0.2481704	0.2481418
12.110	0.2480276	0.2479990	0.2479705	0.2479419	0.2479134	0.2478849	0.2478563
12.120	0.2477422	0.2477137	0.2476852	0.2476566	0.2476281	0.2475996	0.2475711
12.130	0.2474571	0.2474287	0.2474002	0.2473717	0.2473432	0.2473147	0.2472863
12.140	0.2471724	0.2471440	0.2471155	0.2470871	0.2470586	0.2470302	0.2470017
12.150	0.2468880	0.2468596	0.2468312	0.2468028	0.2467743	0.2467459	0.2467175
12.160	0.2466639	0.2465349	0.2465172	0.2465188	0.2464904	0.2464620	0.2464343
12.170	0.2463202	0.2462918	0.2462635	0.2462351	0.2462068	0.2461784	0.2461501
12.180	0.2460388	0.2460084	0.2459801	0.2459518	0.2459235	0.2458952	0.2458669
12.190	0.2457537	0.2457254	0.2456971	0.2456688	0.2456405	0.2456122	0.2455840
12.200	0.2454709	0.2454426	0.2454144	0.2453861	0.2453579	0.2453296	0.2453014
12.210	0.2451885	0.2451602	0.2451320	0.2451038	0.2450756	0.2450473	0.2450191
12.220	0.2449063	0.2449063	0.2448781	0.2448499	0.2448218	0.2447936	0.2447654
12.230	0.2446245	0.2445964	0.2445682	0.2445400	0.2445119	0.2444838	0.2444556
12.240	0.2443431	0.2443149	0.2442868	0.2442587	0.2442306	0.2442025	0.2441743
12.250	0.2440619	0.2440338	0.2440057	0.2439776	0.2439495	0.2439215	0.2438934
12.260	0.2437811	0.2435730	0.2434725	0.2434445	0.2434165	0.2433885	0.2433605
12.270	0.2435006	0.2434760	0.2434450	0.2434164	0.2431364	0.2431084	0.2430804
12.280	0.2432204	0.2431924	0.2431644	0.2431364	0.2417130	0.2416852	0.2416573
12.290	0.2429406	0.2429126	0.2428846	0.2428567	0.2428287	0.2428007	0.242778
12.300	0.2426610	0.2426331	0.2426051	0.2425772	0.2425493	0.2425214	0.2424934
12.310	0.2423818	0.2423539	0.2423250	0.2422981	0.2422702	0.2422432	0.2422144
12.320	0.2421029	0.2420750	0.2420472	0.2420193	0.2419915	0.2419636	0.2419357
12.330	0.2418243	0.2417965	0.2417687	0.2417408	0.2417130	0.2416852	0.2416573
12.340	0.2415461	0.2415183	0.2414905	0.2414627	0.2414349	0.2414071	0.2413733
12.350	0.2412682	0.2412404	0.2412126	0.2411848	0.2411571	0.2411293	0.2411015
12.360	0.2409905	0.2409628	0.2409351	0.2409073	0.2409008	0.2408764	0.2408527
12.370	0.2407113	0.2406855	0.2406578	0.2406301	0.2406024	0.2405747	0.2405470
12.380	0.2404623	0.2404086	0.2403809	0.2403532	0.2403256	0.2402979	0.2402702
12.390	0.2401596	0.2401320	0.2401043	0.2400767	0.2400491	0.2400214	0.2399938
12.400	0.2398833	0.2398557	0.2398281	0.2398004	0.2397728	0.2397453	0.2397171
12.410	0.2396073	0.2395797	0.2395521	0.2395245	0.2394970	0.2394694	0.2394422
12.420	0.2393316	0.2393040	0.2392765	0.2392489	0.2392214	0.2391938	0.2391663
12.430	0.2390562	0.2390287	0.2390012	0.2389737	0.2389461	0.2389186	0.2388911
12.440	0.2387811	0.2387536	0.2387262	0.2386987	0.2386712	0.2386437	0.2386162
12.450	0.2385064	0.2384689	0.23844515	0.2384240	0.2383966	0.2383691	0.2383417
12.460	0.2383230	0.2382045	0.2381771	0.2381497	0.2381223	0.2380946	0.2380674
12.470	0.2379578	0.2379304	0.2379030	0.2378757	0.2378483	0.2378209	0.2377935
12.480	0.2376840	0.2376567	0.2376293	0.2376020	0.2375746	0.2375472	0.2375199
12.490	0.2374105	0.2373842	0.2373559	0.23731286	0.2373012	0.2372719	0.2372466

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT									
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
12.500	0.2371374	0.2371101	0.2370828	0.2370555	0.2370282	0.2370009	0.2369736	0.2369463	0.2369191	0.2368918
12.510	0.2366645	0.2368373	0.2368100	0.2367827	0.2367555	0.2367282	0.2367009	0.2366737	0.2366465	0.2366192
12.520	0.235920	0.2356547	0.2356375	0.2356103	0.2356830	0.2356558	0.23564286	0.23564014	0.23563742	0.23563470
12.530	0.236197	0.2362205	0.2362653	0.2362109	0.2362386	0.2361837	0.2361566	0.2361294	0.2361022	0.2360750
12.540	0.2360478	0.2360207	0.2359935	0.2359663	0.2359391	0.2359120	0.2358848	0.2358577	0.2358305	0.2358034
12.550	0.2357762	0.2357491	0.2357219	0.2356943	0.2356677	0.2356405	0.2356134	0.2355863	0.2355592	0.2355321
12.560	0.2351049	0.2347778	0.2354507	0.2354236	0.2353965	0.2353694	0.2353423	0.2353152	0.2352881	0.2352610
12.570	0.2352340	0.2352069	0.2351798	0.2351527	0.2351256	0.2350986	0.2350715	0.2350445	0.2350174	0.2349903
12.580	0.234633	0.234932	0.2348092	0.2348322	0.2348551	0.2348281	0.2348010	0.2347470	0.2344700	0.234200
12.590	0.2346929	0.2346659	0.2346389	0.2346119	0.2345849	0.2345579	0.2345309	0.2344769	0.2344499	
12.600	0.2344229	0.2343959	0.2343689	0.2343419	0.2343150	0.2342880	0.2342610	0.2342340	0.2341801	
12.610	0.2341532	0.2341262	0.2340792	0.2340453	0.2340184	0.2339915	0.2339645	0.2339376	0.2339106	
12.620	0.2338837	0.2338568	0.2338293	0.2338030	0.2337760	0.2337491	0.2337222	0.2336953	0.2336684	0.2336415
12.630	0.2336146	0.2335877	0.2335608	0.2335339	0.2335071	0.2334802	0.2334533	0.2334264	0.233396	0.2333727
12.640	0.2333458	0.2333190	0.2332921	0.2332652	0.2332384	0.2332115	0.2331847	0.2331578	0.2331310	0.2331042
12.650	0.2330773	0.2330505	0.2330237	0.2329968	0.2329700	0.2329432	0.2329164	0.2328895	0.2328559	
12.660	0.2328091	0.2327823	0.2327555	0.2327287	0.2327019	0.2326752	0.2326484	0.2326216	0.2325948	0.2325680
12.670	0.2325412	0.2325145	0.2324877	0.2324609	0.2324342	0.2324074	0.2323807	0.2323539	0.2323272	0.232004
12.680	0.2322737	0.2322469	0.2322202	0.2321935	0.2321667	0.2321400	0.2321133	0.2320866	0.2320598	0.2320331
12.690	0.2320064	0.2319797	0.2319530	0.2319263	0.2318996	0.2318729	0.2318462	0.2318195	0.2317928	0.2317662
12.700	0.2317395	0.2317128	0.2316861	0.2316594	0.2316328	0.2316061	0.2315794	0.2315528	0.2315261	0.2314995
12.710	0.2314728	0.2314462	0.2314195	0.2313929	0.2313662	0.2313396	0.2313130	0.2312864	0.2312597	0.2312331
12.720	0.2312065	0.2311799	0.2311532	0.2311266	0.2311000	0.2310734	0.2310468	0.2310190	0.2309936	0.2309670
12.730	0.2309405	0.2309139	0.2308873	0.2308607	0.2308341	0.2308075	0.2307810	0.2307544	0.2307278	0.2307013
12.740	0.2306747	0.2306482	0.2306216	0.2305951	0.2305685	0.2305420	0.2305154	0.2304889	0.2304624	0.2304358
12.750	0.2304093	0.2303828	0.2303562	0.2303297	0.2303032	0.2302767	0.2302502	0.2302237	0.2301972	0.2301707
12.760	0.2301442	0.2301177	0.2300912	0.2300647	0.2300382	0.2300118	0.2299853	0.2299588	0.2299323	0.2299058
12.770	0.2298794	0.2298529	0.2298265	0.2298000	0.2297735	0.2297471	0.2297206	0.2296942	0.2296678	0.2296413
12.780	0.2296149	0.2295884	0.2295620	0.2295356	0.2295092	0.2294827	0.2294563	0.2294299	0.2294035	0.2293771
12.790	0.2293507	0.2293243	0.2292979	0.2292715	0.2292451	0.2292187	0.2291923	0.2291659	0.2291395	0.2291132
12.800	0.2290868	0.2290604	0.2290340	0.2289813	0.2289549	0.2289286	0.2288952	0.2288722	0.2288495	
12.810	0.2288232	0.2287968	0.2287705	0.2287442	0.2287178	0.2286915	0.2286652	0.2286388	0.2286125	0.2285862
12.820	0.2285599	0.2285336	0.2285073	0.2284810	0.2284546	0.2284284	0.2284021	0.2283758	0.2283495	0.2283232
12.830	0.2282969	0.2282706	0.2282443	0.2282181	0.2281918	0.2281655	0.2281393	0.2281130	0.2280867	0.2280605
12.840	0.2280342	0.2280080	0.2279817	0.2279555	0.2279292	0.2279030	0.2278767	0.2278505	0.2278243	0.2277981
12.850	0.2277718	0.2277456	0.2277194	0.2276932	0.2276670	0.2276407	0.2276145	0.2275883	0.2275621	0.2275359
12.860	0.2275098	0.2274835	0.2274574	0.2274312	0.2274051	0.2273788	0.2273526	0.2273053	0.2272741	
12.870	0.2272480	0.2272218	0.2271956	0.2271695	0.2271433	0.2271172	0.2270910	0.2270649	0.2270388	0.2270126
12.880	0.2269865	0.2269604	0.2269342	0.2269081	0.2268820	0.2268559	0.2268297	0.2268036	0.2267775	0.2267514
12.890	0.2266253	0.2266992	0.2266731	0.2266470	0.2266209	0.2265948	0.2265687	0.2265427	0.2265166	0.2264905
12.900	0.2264644	0.2264384	0.2264123	0.2263862	0.2263602	0.2263341	0.2263080	0.2262820	0.2262560	0.2262299
12.910	0.2262039	0.2261778	0.2261518	0.2261257	0.2260997	0.2260737	0.2260476	0.2260216	0.225956	0.2259696
12.920	0.2259436	0.2259176	0.2258916	0.2258655	0.2258396	0.2258136	0.225875	0.2257616	0.2257356	0.2257096
12.930	0.2256836	0.2256576	0.2256317	0.2256057	0.2255797	0.2255537	0.2255278	0.2255018	0.2254758	0.2254499
12.940	0.2254239	0.2253980	0.2253720	0.2253461	0.2253201	0.2252942	0.2252683	0.2252423	0.2252164	0.2251905
12.950	0.2251645	0.2251386	0.2251127	0.2250868	0.2250609	0.2250350	0.2250091	0.2249831	0.2249573	0.2249314
12.960	0.2248055	0.2248278	0.2248037	0.2247760	0.2247502	0.2247243	0.2246984	0.2246725		
12.970	0.2246467	0.2246208	0.2245950	0.2245691	0.2245432	0.2245174	0.2244916	0.2244657	0.2244399	0.2244140
12.980	0.2243882	0.2243624	0.2243365	0.2243107	0.2242849	0.2242591	0.2242074	0.2241816	0.2241558	
12.990	0.2241300	0.2241042	0.2240784	0.2240526	0.2240268	0.2240010	0.2239752	0.2239495	0.2238979	

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008	0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005		
13.000	0.2238721	0.2238464	0.2238206	0.2237948	0.2237691	0.2237433	0.2237175	0.2236918
13.010	0.2226145	0.2235888	0.2235610	0.2235373	0.2235116	0.2234858	0.2234601	0.2234087
13.020	0.223572	0.223315	0.223315	0.2233048	0.2232901	0.223287	0.223273	0.2232173
13.030	0.221002	0.2230745	0.2230488	0.2230242	0.222975	0.2229718	0.222962	0.222948
13.040	0.2228435	0.2228179	0.2227922	0.2227666	0.2227409	0.2227153	0.2226896	0.2226384
13.050	0.2225871	0.2225615	0.2225359	0.2225102	0.2224846	0.2224590	0.2224334	0.2224078
13.060	0.2223310	0.2223054	0.2222798	0.2222542	0.2222308	0.2222030	0.2221775	0.2221263
13.070	0.2220752	0.2220496	0.2220240	0.2219785	0.2219729	0.2219474	0.2219218	0.2218077
13.080	0.2218196	0.2217941	0.2217686	0.2217431	0.2217175	0.2216920	0.2216655	0.2216154
13.090	0.2215644	0.2215389	0.2215144	0.2214879	0.2214624	0.2214369	0.2213859	0.2213604
13.100	0.2213095	0.2212840	0.2212589	0.2212331	0.2212076	0.2211821	0.2211567	0.2211057
13.110	0.2210548	0.2210294	0.2210039	0.2209785	0.2209530	0.2209276	0.2208768	0.2208513
13.120	0.2208005	0.2207750	0.2207496	0.2207242	0.2206988	0.2206734	0.2206480	0.2206226
13.130	0.2205464	0.2205210	0.2204956	0.2204703	0.2204449	0.2204195	0.2203941	0.2203688
13.140	0.2202927	0.2202673	0.2202419	0.2202166	0.2201912	0.2201659	0.2201405	0.2200899
13.150	0.2200392	0.2200139	0.2199865	0.2199632	0.2199379	0.2199125	0.2198872	0.2198619
13.160	0.2197860	0.2197607	0.2197354	0.2197101	0.2196848	0.2196595	0.2196348	0.2195837
13.170	0.2195331	0.2195078	0.2194826	0.2194513	0.2194320	0.2194068	0.2193815	0.2193562
13.180	0.2192805	0.2192553	0.2192300	0.2192048	0.2191795	0.2191543	0.2191291	0.2191038
13.190	0.2190282	0.2190030	0.2189778	0.2189525	0.2189273	0.2189021	0.2188769	0.2188517
13.200	0.2187762	0.2187510	0.2187258	0.2187006	0.2186754	0.2186503	0.2186251	0.2185969
13.210	0.2185244	0.2184929	0.2184741	0.2184490	0.2184238	0.2183987	0.2183735	0.2183484
13.220	0.2182730	0.2182479	0.2182227	0.2181976	0.2181725	0.2181474	0.2181223	0.2180971
13.230	0.2179967	0.2179716	0.2179466	0.2179215	0.2178954	0.2178694	0.2178462	0.2178211
13.240	0.2177710	0.2177459	0.2177208	0.2176958	0.2176767	0.2176457	0.2176206	0.2175956
13.250	0.2175204	0.2174954	0.2174703	0.2174453	0.2173952	0.2173702	0.2173452	0.2173201
13.260	0.2172701	0.2172451	0.2172201	0.2171951	0.2171701	0.2171451	0.2171201	0.2170951
13.270	0.2170201	0.2169752	0.2169702	0.2169452	0.2169202	0.2168952	0.2168703	0.2168203
13.280	0.2167704	0.2167455	0.2167205	0.2166956	0.2166706	0.2166457	0.2166207	0.2165958
13.270	0.2165210	0.2164961	0.2164711	0.2164462	0.2164213	0.2163964	0.2163715	0.2163466
13.300	0.2162719	0.2162470	0.2162221	0.2161972	0.2161723	0.2161474	0.2161225	0.2160976
13.310	0.2160230	0.2159981	0.2159733	0.2159481	0.2159235	0.2158987	0.2158727	0.2158490
13.320	0.2157744	0.2157495	0.2157248	0.2156949	0.2156751	0.2156503	0.2156254	0.2156005
13.330	0.2155262	0.2167455	0.2167205	0.2166956	0.2166706	0.2166457	0.2166207	0.2165958
13.340	0.2152782	0.2152534	0.2152286	0.2152038	0.2151791	0.2151642	0.2151395	0.2151047
13.350	0.2150305	0.2150057	0.2149810	0.2149562	0.2149315	0.2149067	0.2148820	0.2148525
13.360	0.2147831	0.2147583	0.2147330	0.2147090	0.2146846	0.2146594	0.2146347	0.2145853
13.370	0.2145359	0.2145112	0.2144865	0.2144618	0.2144471	0.2144125	0.2143873	0.2143631
13.380	0.2142871	0.2142644	0.2142397	0.2142151	0.2141904	0.2141657	0.2141411	0.2140913
13.390	0.2140425	0.2140176	0.2139937	0.2139686	0.2139440	0.2139193	0.2138701	0.2138208
13.400	0.2137962	0.2137716	0.2137470	0.213724	0.2136978	0.2136732	0.2136486	0.2135994
13.410	0.2135502	0.2135256	0.2135010	0.2134736	0.2134515	0.2134273	0.2134027	0.2133536
13.420	0.2133045	0.2132795	0.2132554	0.2132308	0.2132063	0.2131817	0.2131572	0.2131071
13.430	0.2130591	0.2130345	0.2130176	0.2130017	0.2129455	0.2129261	0.2128665	0.2128384
13.440	0.2125690	0.2125446	0.2125206	0.2124956	0.2124717	0.2124467	0.2124222	0.2123733
13.450	0.2123244	0.2122000	0.2121756	0.2121526	0.2121226	0.2121078	0.2121046	0.2121000
13.460	0.2120801	0.2120557	0.2120313	0.2120069	0.2119825	0.2119581	0.2119033	0.2118449
13.470	0.2118361	0.2118177	0.2117813	0.2117640	0.2117386	0.2117142	0.2116868	0.2116411
13.480	0.2115924	0.2115680	0.2115437	0.2115193	0.2114949	0.211463	0.2114219	0.2113732

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
13.500	0.2113489	0.2113246	0.2113002	0.2112759	0.2112516	0.2112273	0.2111987
13.510	0.2111057	0.2110814	0.2110571	0.2110328	0.2110045	0.2109442	0.2109357
13.520	0.2108628	0.2108385	0.2107960	0.2107657	0.2107455	0.2107172	0.2106887
13.530	0.2106202	0.2105959	0.2105717	0.2105475	0.2105232	0.2104990	0.2104748
13.540	0.2103779	0.2103536	0.2103294	0.2103052	0.2102810	0.2102568	0.2102326
13.550	0.2101358	0.2101116	0.2100874	0.2100632	0.2100390	0.2100148	0.2099907
13.560	0.2098340	0.2098698	0.2098457	0.2098215	0.209794	0.2097732	0.2097490
13.570	0.2096525	0.2096284	0.2096042	0.2095801	0.2095560	0.2095318	0.2095077
13.580	0.2094112	0.2093889	0.2093650	0.2093418	0.2093148	0.2092907	0.2092666
13.590	0.2091703	0.2091462	0.2091221	0.2090981	0.2090740	0.2090499	0.2090158
13.600	0.2089296	0.2089056	0.2088815	0.2088575	0.2088334	0.2088094	0.2087854
13.610	0.2086892	0.2086652	0.2086412	0.2086171	0.2085931	0.2085691	0.2085451
13.620	0.2084491	0.2084251	0.2084011	0.2083771	0.2083531	0.2083291	0.2083052
13.630	0.2082093	0.2081853	0.2081613	0.2081374	0.2081134	0.2080894	0.2080655
13.640	0.2079627	0.2079457	0.2079218	0.2078979	0.2078739	0.2078500	0.2078261
13.650	0.2077304	0.2077065	0.2076925	0.2076785	0.2076647	0.2076518	0.2075630
13.660	0.2074914	0.2074675	0.2074436	0.2074197	0.2073938	0.2073719	0.2073481
13.670	0.2072526	0.2072288	0.2072049	0.2071810	0.2071572	0.2071333	0.2071095
13.680	0.2070141	0.2067903	0.2066665	0.2066492	0.2066198	0.2066930	0.2066712
13.690	0.2067759	0.2067521	0.2067283	0.2067045	0.2066807	0.2066570	0.2066332
13.700	0.2065380	0.2065142	0.2064905	0.2064667	0.2064429	0.2064192	0.2063954
13.710	0.2063004	0.2062766	0.2062529	0.2062291	0.2062054	0.2061817	0.2061579
13.720	0.2060630	0.2060393	0.2060156	0.2059918	0.2059681	0.2059446	0.2059207
13.730	0.2058259	0.2056922	0.2056685	0.2056447	0.2056198	0.2055944	0.2055704
13.740	0.2055891	0.2055654	0.2055417	0.2055181	0.2054944	0.2054708	0.2054471
13.750	0.2053525	0.2053289	0.2053052	0.2052816	0.2052580	0.2052343	0.2052107
13.760	0.2051162	0.2050926	0.2050690	0.2050454	0.2050218	0.2049982	0.2049746
13.770	0.2048802	0.2048566	0.2048330	0.2048095	0.2047859	0.2047623	0.2047387
13.780	0.2046445	0.2046209	0.2045974	0.2045738	0.2045502	0.2045267	0.2045022
13.790	0.2044090	0.2043855	0.2043619	0.2043384	0.2043149	0.2042914	0.2042678
13.800	0.2041738	0.2041503	0.2041268	0.2041033	0.2040798	0.2040563	0.2040328
13.810	0.2039389	0.2039154	0.2038919	0.2038684	0.2038450	0.2038215	0.2037980
13.820	0.2037042	0.2036808	0.2036573	0.2036339	0.2036104	0.2035870	0.2035635
13.830	0.2034698	0.2034464	0.2034230	0.2033996	0.2033761	0.2033527	0.2033223
13.840	0.2032357	0.2032123	0.2031889	0.2031655	0.2031421	0.2031188	0.2030954
13.850	0.2030019	0.2029785	0.2029551	0.2029317	0.2029084	0.2028850	0.2028617
13.860	0.2027683	0.2027442	0.2027216	0.2026982	0.2026749	0.2026510	0.2026282
13.870	0.2025350	0.2025116	0.2024883	0.2024650	0.2024417	0.2024184	0.2023951
13.880	0.2023019	0.2022786	0.2022553	0.2022321	0.2022088	0.2021855	0.2021622
13.890	0.2020691	0.2020459	0.2020226	0.2019994	0.2019761	0.2019529	0.2019296
13.900	0.2018366	0.2018134	0.2017902	0.2017669	0.2017437	0.2017205	0.2016973
13.910	0.2016044	0.2015812	0.2015580	0.2015349	0.2015116	0.2014884	0.2014652
13.920	0.2013724	0.2013492	0.2013261	0.2013029	0.2012797	0.2012565	0.2012334
13.930	0.2011407	0.2011176	0.2010944	0.2010713	0.2010481	0.2010250	0.2010018
13.940	0.2009093	0.2008862	0.2008630	0.2008399	0.2008168	0.2007937	0.2007705
13.950	0.2006781	0.2006550	0.2006319	0.2006083	0.2005857	0.2005626	0.2005395
13.960	0.200472	0.2004193	0.2004041	0.2003780	0.2003549	0.2003319	0.2003080
13.970	0.2002166	0.2001935	0.2001705	0.2001474	0.2001244	0.2001014	0.2000783
13.980	0.1999862	0.1999632	0.1999402	0.1999171	0.1998894	0.1998581	0.1998211
13.990	0.1997561	0.1997331	0.1997101	0.1996871	0.1996641	0.1996411	0.199552

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
14.000 0.1995262 0.1995033 0.1994803 0.1994573 0.1994344 0.1994114 0.1993885 0.1993655 0.1993426 0.1993196							
14.010 0.1992966 0.1992737 0.1992508 0.1992278 0.1992049 0.1991820 0.1991590 0.1991361 0.1991132 0.1990973							
14.020 0.1990673 0.1990444 0.1990215 0.1989757 0.1989566 0.1989239 0.1987467 0.1987010 0.1986781 0.1986552 0.1986324							
14.030 0.1988383 0.1988154 0.1988725 0.1987696 0.1985409 0.1985180 0.1984952 0.1984724 0.1984495 0.1984266 0.1984038							
14.040 0.1986095 0.1985866 0.1985638 0.1985409 0.1985180 0.1984952 0.1984724 0.1984495 0.1984266 0.1984038							
14.050 0.1983810 0.1983581 0.1983353 0.1983125 0.1982896 0.1982668 0.1982440 0.1982212 0.1981983 0.1981755							
14.060 0.1981527 0.1981299 0.1981071 0.1980843 0.1980615 0.1980387 0.1980159 0.1979931 0.1979703 0.1979475							
14.070 0.1979247 0.1979019 0.1978791 0.1978564 0.1978336 0.1978108 0.1977880 0.1977653 0.1977425 0.1977197							
14.080 0.1976970 0.1976742 0.1976514 0.1976287 0.1976060 0.1975832 0.1975604 0.1975377 0.1975150 0.1974922							
14.090 0.1974695 0.1974468 0.1974240 0.1974013 0.1973786 0.1973558 0.1973311 0.1973014 0.1972877 0.1972650							
14.100 0.1972423 0.1972196 0.1971969 0.1971742 0.1971515 0.1971288 0.1971061 0.1970834 0.1970607 0.1970380							
14.110 0.1970153 0.1969926 0.1969700 0.1969473 0.1969246 0.1968920 0.1968793 0.1968566 0.1968340 0.1968113							
14.120 0.1967886 0.1967660 0.1967433 0.1967207 0.1966980 0.1966754 0.1966527 0.1966301 0.1966075 0.1965848							
14.130 0.1965622 0.1965396 0.1965170 0.1964943 0.1964717 0.1964491 0.1964265 0.1964039 0.1963812 0.1963586							
14.140 0.1963360 0.1963134 0.1962908 0.1962682 0.1962456 0.1962230 0.1962005 0.1961779 0.1961553 0.1961327							
14.150 0.1961101 0.1960875 0.1960650 0.1960424 0.1960198 0.1959973 0.1959747 0.1959521 0.1959296 0.1959070							
14.160 0.1958845 0.1958619 0.1958394 0.1958166 0.1957943 0.1957717 0.1957492 0.1957267 0.1957041 0.1956816							
14.170 0.1956521 0.1956366 0.1956140 0.1955915 0.1955690 0.1955465 0.1955240 0.1955015 0.1954790 0.1954565							
14.180 0.1954340 0.1954114 0.1953890 0.1953665 0.1953440 0.1953215 0.1952990 0.1952765 0.1952540 0.1952316							
14.190 0.1952091 0.1951866 0.1951641 0.1951417 0.1951192 0.1950967 0.1950743 0.1950518 0.1950294 0.1950069							
14.200 0.1949845 0.1949620 0.1949496 0.1949396 0.1949171 0.1948947 0.1948722 0.1948498 0.1948274 0.1948050 0.1947825							
14.210 0.1947601 0.1947377 0.1947153 0.1946929 0.1946694 0.1946460 0.1946226 0.1945996 0.1945767 0.1945540 0.1945345							
14.220 0.1945360 0.1945136 0.1945000 0.1944912 0.1944688 0.1944465 0.1944241 0.1944017 0.1943793 0.1943569 0.1943345							
14.230 0.1943122 0.1942898 0.1942674 0.1942451 0.1942227 0.1942004 0.1941780 0.1941556 0.1941333 0.1941109							
14.240 0.1940886 0.1940663 0.1940439 0.1940216 0.1939992 0.1939769 0.1939546 0.1939322 0.1939099 0.1938876							
14.250 0.1938653 0.1938430 0.1938206 0.1937983 0.1937760 0.1937537 0.1937314 0.1937091 0.1936888 0.1936645							
14.260 0.1936422 0.1936199 0.1935975 0.1935753 0.1935526 0.1935303 0.1935080 0.1934858 0.1934639 0.1934417							
14.270 0.1934194 0.1933971 0.1933749 0.1933526 0.1933301 0.1933079 0.1932858 0.1932636 0.1932413 0.1932191							
14.28C 0.1931968 0.1931746 0.1931524 0.1931301 0.1931079 0.1930857 0.1930634 0.1930412 0.1930190 0.1929268							
14.290 0.1929745 0.1929523 0.1929301 0.1929079 0.1928857 0.1928635 0.1928413 0.1928191 0.1927796 0.1927147							
14.300 0.1927752 0.1927503 0.1927303 0.1927081 0.1926859 0.1926637 0.1926416 0.1926194 0.1925972 0.1925750 0.1925520							
14.310 0.1925307 0.1922870 0.1922649 0.1922428 0.19220216 0.1919955 0.1919774 0.1919553 0.1919332 0.1919111 0.1918890							
14.320 0.1923092 0.1920879 0.1920658 0.1920437 0.1920216 0.1919955 0.1919774 0.1919553 0.1919332 0.1919111 0.1918890							
14.330 0.19207656 0.1918669 0.1918448 0.1918227 0.1918006 0.1917785 0.1917565 0.1917344 0.1917123 0.1916902 0.1916682							
14.340 0.1918669 0.1918448 0.1918227 0.1918006 0.1917785 0.1917565 0.1917344 0.1917123 0.1916902 0.1916682							
14.350 0.1916461 0.1916241 0.1916020 0.1915799 0.1915579 0.1915358 0.1915138 0.1914917 0.1914697 0.1914476							
14.360 0.1914256 0.1914036 0.1913815 0.1913595 0.1913375 0.1913155 0.1912934 0.1912714 0.1912494 0.1912273							
14.370 0.1912053 0.191078 0.1909559 0.1909339 0.1909113 0.1908893 0.1908673 0.1908453 0.1908231 0.1908013 0.1907875							
14.380 0.1909853 0.1909632 0.1909414 0.1909194 0.1908974 0.1908754 0.1908534 0.1908315 0.1908095 0.1907875							
14.390 0.1907656 0.1907436 0.1907217 0.1906997 0.1906777 0.1906558 0.1906338 0.1906119 0.1905900 0.1905680							
14.400 0.1905461 0.1905241 0.1905022 0.1904803 0.1904583 0.1904364 0.1904145 0.1903926 0.1903707 0.1903487							
14.410 0.1903268 0.1903049 0.1902830 0.1902611 0.1902392 0.1902173 0.1901954 0.1901745 0.1901516 0.1901297							
14.420 0.19012053 0.1901078 0.1900859 0.1900641 0.1900422 0.1900203 0.1900053 0.1900734 0.1900513 0.1900293 0.1900173							
14.430 0.1898891 0.1898672 0.1898454 0.1898235 0.1898017 0.1897798 0.1897580 0.1897361 0.1897143 0.1896924							
14.440 0.1896706 0.1896488 0.1896264 0.1896051 0.1895833 0.1895614 0.1895396 0.1895178 0.1894960 0.1894742							
14.450 0.1894524 0.1894305 0.1894087 0.1893869 0.1893651 0.1893433 0.1893215 0.1892997 0.1892779 0.1892562							
14.460 0.1892344 0.1892126 0.1891908 0.1891690 0.1891474 0.1891255 0.1891037 0.1890819 0.1890601 0.1890384							
14.470 0.1889774 0.188757 0.1887339 0.1887122 0.1886905 0.1886688 0.1886470 0.1886253 0.1886036 0.1885809							
14.480 0.1887774 0.188757 0.1887339 0.1887122 0.1886905 0.1886688 0.1886470 0.1886253 0.1886036 0.1884866							
14.490 0.1885819 0.1885602 0.1885385 0.1885168 0.1884951 0.1884734 0.1884517 0.1884300 0.1884083 0.1883866							

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.008		
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005			
14.500	0.1883649	0.1883432	0.1883215	0.1882999	0.1882782	0.1882565	0.1882348	0.1881915	0.1881698
14.510	0.1881482	0.1881265	0.1881048	0.1880832	0.1880616	0.1880399	0.1880182	0.1879966	0.1879533
14.520	0.1879317	0.1879101	0.1878884	0.1878668	0.1878452	0.1878235	0.1878019	0.1877803	0.1877371
14.530	0.1877154	0.1876938	0.1876722	0.1876506	0.1876290	0.1876074	0.1875858	0.1875642	0.1875211
14.540	0.1874994	0.1874779	0.1874563	0.1874347	0.1874131	0.1873916	0.1877700	0.1873484	0.187268
14.550	0.1872837	0.1872622	0.1872406	0.1872190	0.1871975	0.1871759	0.1871544	0.1871328	0.1871113
14.560	0.1870682	0.1870467	0.1870252	0.1870036	0.1869821	0.1869606	0.1869390	0.1869175	0.1868960
14.570	0.1868530	0.1868315	0.1868100	0.1867885	0.1867669	0.1867454	0.1867239	0.1867024	0.1866809
14.580	0.1866380	0.1866155	0.1865950	0.1865735	0.1865520	0.1865306	0.1865091	0.1864876	0.1864661
14.590	0.1864232	0.1863803	0.1863588	0.1863374	0.1863159	0.1862945	0.1862730	0.1862516	0.1862302
14.600	0.1862087	0.1861873	0.1861658	0.1861444	0.1861230	0.1861016	0.1860801	0.1860587	0.1860373
14.610	0.1859945	0.1859731	0.1859516	0.1859302	0.1859088	0.1858874	0.1858660	0.1858446	0.1858232
14.620	0.18581805	0.1857951	0.1857377	0.1857163	0.1856949	0.1856735	0.1856522	0.1856308	0.1855880
14.630	0.1856667	0.1855453	0.1855240	0.1855026	0.1854813	0.1854599	0.1854385	0.1854172	0.1853745
14.640	0.1853532	0.1853318	0.1853105	0.1852892	0.1852678	0.1852465	0.1852252	0.1852038	0.1851825
14.650	0.1851399	0.1851186	0.1850973	0.1850760	0.1850547	0.1850334	0.1850120	0.1849907	0.1849695
14.660	0.1849269	0.1849056	0.1848843	0.1848630	0.1848417	0.1848204	0.1847992	0.1847779	0.1847566
14.670	0.1847141	0.1846928	0.1846716	0.1846503	0.1846290	0.1845986	0.1845765	0.1845540	0.1845228
14.680	0.1845015	0.1844803	0.1844591	0.1844378	0.1844166	0.1843954	0.1843741	0.1843529	0.1843317
14.690	0.1842892	0.1842680	0.1842468	0.1842256	0.1842044	0.1841832	0.1841620	0.1841408	0.1841196
14.700	0.1840772	0.1840560	0.1840348	0.1840136	0.1839924	0.1839713	0.1839501	0.1839289	0.1838866
14.710	0.1838654	0.1838442	0.1838231	0.1838019	0.1837807	0.1837596	0.1837384	0.1837173	0.1836750
14.720	0.1835538	0.1835327	0.1836116	0.1835904	0.1836693	0.1835481	0.1835270	0.1835059	0.1834848
14.730	0.1834425	0.1834214	0.1834003	0.1833792	0.1833581	0.1833369	0.1833158	0.1832947	0.1832525
14.740	0.1832314	0.1832103	0.1831893	0.1831682	0.1831471	0.1831260	0.1831049	0.1830838	0.1830417
14.750	0.1830206	0.1829996	0.1829785	0.1829574	0.1829364	0.1829153	0.1828942	0.1828732	0.1828507
14.760	0.18282100	0.1827997	0.1827787	0.1827576	0.1827366	0.1827156	0.1826946	0.1826736	0.1826526
14.770	0.1827997	0.1827787	0.1827576	0.1827366	0.1827156	0.1826946	0.1826736	0.1826526	0.1826316
14.780	0.1827896	0.1827686	0.1827476	0.1827266	0.1827056	0.1826846	0.1826636	0.1826426	0.1826207
14.790	0.1827797	0.1827587	0.1827376	0.1827166	0.1826958	0.1826749	0.1826539	0.1826329	0.1826120
14.800	0.1819701	0.1819491	0.1819282	0.1819072	0.1818863	0.1818654	0.1818444	0.1818235	0.1818026
14.810	0.1817607	0.1817398	0.1817189	0.1816979	0.1816770	0.1816561	0.1816352	0.1816143	0.1815934
14.820	0.1815516	0.1815307	0.1815098	0.1814889	0.1814680	0.1814471	0.1814262	0.1814053	0.1813844
14.830	0.1814427	0.1814218	0.1814009	0.1813800	0.1813592	0.1813383	0.1813175	0.1812966	0.1812757
14.840	0.1813140	0.1813023	0.1812812	0.1812603	0.1812395	0.1812188	0.1812073	0.1811861	0.1811656
14.850	0.1809256	0.1809043	0.1808839	0.1808631	0.1808423	0.1808215	0.1808007	0.1807799	0.1807590
14.860	0.1807174	0.1806966	0.1806758	0.1806550	0.1806342	0.1806134	0.1805926	0.1805718	0.1805510
14.870	0.1805095	0.1804887	0.1804679	0.1804471	0.1804264	0.1804056	0.1803848	0.1803641	0.1803433
14.880	0.1803018	0.1802810	0.1802603	0.1802395	0.1802188	0.1801980	0.1801773	0.1801565	0.1801358
14.890	0.1799606	0.1799433	0.17990736	0.1798528	0.17980114	0.1797506	0.1797009	0.1796813	0.1796646
14.900	0.1798871	0.1798664	0.1798457	0.1798250	0.1798043	0.1797836	0.1797629	0.1797422	0.1797215
14.910	0.1798801	0.1798594	0.1798387	0.1798178	0.1797974	0.1797767	0.1797560	0.1797354	0.1797147
14.920	0.1798734	0.1798527	0.1798321	0.1798114	0.1797907	0.1797701	0.1797494	0.1797288	0.1797081
14.930	0.1798669	0.1798462	0.1798256	0.1798046	0.1797839	0.1797633	0.1797429	0.1797217	0.1797008
14.940	0.1798546	0.1798343	0.1798134	0.1797928	0.1797722	0.1797516	0.1797311	0.1797105	0.1796899
14.950	0.1798448	0.1798238	0.1798026	0.1797817	0.1797607	0.1797406	0.1797205	0.1797004	0.1796798
14.960	0.1798432	0.1798227	0.1798021	0.1797816	0.1797610	0.1797405	0.1797200	0.1796994	0.1796789
14.970	0.1798237	0.1798174	0.1798068	0.1797863	0.1797658	0.1797453	0.1797248	0.1797043	0.1796838
14.980	0.17980328	0.17980123	0.17979918	0.17977813	0.17975708	0.17973603	0.17971508	0.17969513	0.17967458
14.990	0.1797884	0.1797673	0.1797462	0.1797251	0.1797040	0.1796830	0.1796620	0.1796410	0.1796200

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT						0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	
15.000	0.1778279	0.1778075	0.1777870	0.1777665	0.1777461	0.1777256	0.1777051
15.010	0.1776233	0.1776029	0.1775824	0.1775620	0.1775416	0.1775211	0.1774847
15.020	0.1774120	0.1773985	0.1773781	0.1773571	0.1773367	0.1773158	0.1772597
15.030	0.1772148	0.1771944	0.1771740	0.1771536	0.1771332	0.1771128	0.1770924
15.040	0.1770109	0.1769905	0.1769701	0.1769498	0.1769294	0.1769090	0.1768887
15.050	0.1768072	0.1767869	0.1767665	0.1767462	0.1767258	0.1767055	0.1766851
15.060	0.1766038	0.1765834	0.1765631	0.1765428	0.1765225	0.1765022	0.1764819
15.070	0.1764006	0.1763803	0.1763600	0.1763397	0.1763194	0.1762981	0.1762780
15.080	0.1761976	0.1761773	0.1761570	0.1761368	0.1761155	0.1760952	0.1760750
15.090	0.1759949	0.1759746	0.1759544	0.1759341	0.1759138	0.1758936	0.1758733
15.100	0.1757924	0.1757721	0.1757519	0.1757317	0.1757114	0.1756912	0.1756710
15.110	0.1755901	0.1755699	0.1755497	0.1755295	0.1755092	0.1754890	0.1754688
15.120	0.1753881	0.1753679	0.1753477	0.1753275	0.1753073	0.1752871	0.1752669
15.130	0.1751863	0.1751661	0.1751459	0.1751258	0.1751056	0.1750854	0.1750653
15.140	0.1749847	0.1748645	0.1746944	0.1749242	0.1749041	0.1748840	0.1748638
15.150	0.1747833	0.1747632	0.1747431	0.1747230	0.1747029	0.1746827	0.1746625
15.160	0.1745822	0.1745621	0.1745420	0.1745219	0.1745018	0.1744817	0.1744616
15.170	0.1743813	0.1743613	0.1743412	0.1743211	0.1743011	0.1742810	0.1742609
15.180	0.1741807	0.1741606	0.1741406	0.1741205	0.1741005	0.1740805	0.1740604
15.190	0.1739803	0.1739602	0.1739402	0.1739202	0.1739002	0.1738801	0.1738601
15.200	0.1737801	0.1737601	0.1737401	0.1737201	0.1737001	0.1736801	0.1736601
15.210	0.1735801	0.1735601	0.1735402	0.1735202	0.1735002	0.1734802	0.1734603
15.220	0.1733804	0.1733604	0.1733404	0.1733205	0.1733006	0.1732806	0.1732607
15.230	0.1731809	0.1731610	0.1731410	0.1731211	0.1731012	0.1730812	0.1730613
15.240	0.1729816	0.1729617	0.1729418	0.1729219	0.1729020	0.1728821	0.1728622
15.250	0.1727826	0.1727627	0.1727428	0.1727229	0.1727030	0.1726832	0.1726633
15.260	0.1725838	0.1725639	0.1725441	0.1725242	0.1725043	0.1724845	0.1724646
15.270	0.1723832	0.1723654	0.1723455	0.1723257	0.1723059	0.1722860	0.1722662
15.280	0.1721867	0.1721670	0.1721472	0.1721274	0.1721076	0.1720878	0.1720680
15.290	0.1719887	0.1719689	0.1719491	0.1719293	0.1719076	0.1718898	0.1718700
15.300	0.1717908	0.1717711	0.1717513	0.1717315	0.1717118	0.1717020	0.1716825
15.310	0.1715922	0.1715734	0.1715537	0.1715339	0.1715142	0.1714944	0.1714747
15.320	0.1713957	0.1713760	0.1713563	0.1713365	0.1713168	0.1712971	0.1712774
15.330	0.1711985	0.1711788	0.1711591	0.1711396	0.1711197	0.1711000	0.1710803
15.340	0.1710015	0.1708000	0.1706922	0.17049425	0.1704228	0.1703031	0.1701852
15.350	0.1708048	0.1707851	0.1707655	0.1707458	0.1707261	0.1707065	0.1706868
15.360	0.1706082	0.1705820	0.1705650	0.1705473	0.1705297	0.1705101	0.1704904
15.370	0.1704119	0.1702923	0.1703727	0.1703531	0.1703339	0.1703139	0.1702943
15.380	0.1702159	0.1701963	0.1701767	0.1701571	0.1701375	0.1701179	0.1700983
15.390	0.1700200	0.1700004	0.1699809	0.1699613	0.1699417	0.1699222	0.1699026
15.400	0.1698244	0.1698048	0.1697853	0.1697657	0.1697462	0.1697266	0.1697071
15.410	0.1696270	0.1696094	0.1695899	0.1695704	0.1695509	0.1695313	0.1695118
15.420	0.1694338	0.1694143	0.1692174	0.1691999	0.1691795	0.1691596	0.1691395
15.430	0.1692388	0.1690441	0.1690246	0.1690052	0.1689857	0.1689661	0.1689468
15.440	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000
15.450	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000
15.460	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000
15.470	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000
15.480	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000
15.490	0.1680496	0.1680270	0.1680107	0.1680073	0.1680000	0.1680000	0.1680000

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT			0.007	0.008	0.009
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
15.500	0.167804	0.1678611	0.1678418	0.1678224	0.1678031	0.1677838
15.510	0.167872	0.1676679	0.1676485	0.1676293	0.1676100	0.1675907
15.520	0.1674942	0.1674750	0.1674557	0.1674365	0.1674172	0.1673979
15.530	0.167016	0.1672823	0.1672630	0.1672438	0.1672245	0.1672053
15.540	0.1671091	0.1670898	0.1670706	0.1670514	0.1670321	0.1670129
15.550	0.1669168	0.1668976	0.1668784	0.1668591	0.1668399	0.1668207
15.560	0.1667247	0.1667052	0.1666863	0.1666671	0.1666480	0.1666298
15.570	0.1665329	0.1665137	0.1664945	0.1664754	0.1664562	0.1664371
15.580	0.1664143	0.1663221	0.1663030	0.1662838	0.1662647	0.1662456
15.590	0.1664499	0.1664130	0.1664115	0.1664092	0.1664073	0.1664053
15.600	0.1659587	0.1659326	0.1659205	0.1659014	0.1658823	0.1658632
15.610	0.1657677	0.1657487	0.1657296	0.1657105	0.1656914	0.1656723
15.620	0.1655770	0.1655579	0.1655389	0.1655198	0.1655008	0.1654817
15.630	0.1653865	0.1653674	0.1653484	0.1653294	0.1653103	0.1652913
15.640	0.1651962	0.1651772	0.1651582	0.1651391	0.1651201	0.1651011
15.650	0.1650061	0.1649781	0.1649481	0.1649191	0.1648922	0.1648644
15.660	0.1648162	0.1647773	0.1647483	0.1647193	0.1647004	0.1646724
15.670	0.1646266	0.1646076	0.1645887	0.1645698	0.1645508	0.1645319
15.680	0.1644372	0.1644182	0.1643923	0.1643804	0.1643615	0.1643425
15.690	0.1642480	0.1642291	0.1642102	0.1641913	0.1641724	0.1641534
15.700	0.1640590	0.1640401	0.1640212	0.1640023	0.1639835	0.1639646
15.710	0.1638702	0.1638513	0.1638325	0.1638136	0.1637948	0.1637759
15.720	0.1636817	0.1636628	0.1636440	0.1636251	0.1636063	0.1635875
15.730	0.1634933	0.1634745	0.1634557	0.1634369	0.1634180	0.1634004
15.740	0.1633052	0.1632864	0.1632676	0.1632488	0.1632300	0.1632112
15.750	0.1631173	0.1630985	0.1630797	0.1630610	0.1630422	0.1630244
15.760	0.1629296	0.1629106	0.1628921	0.1628734	0.1628546	0.1628358
15.770	0.1627421	0.1627234	0.1627047	0.1626859	0.1626672	0.1626485
15.780	0.1625549	0.1625362	0.1625175	0.1624988	0.1624800	0.1624613
15.790	0.1623678	0.1623491	0.1623305	0.1623118	0.1622931	0.1622744
15.800	0.1621810	0.1621623	0.1621437	0.1621250	0.1621064	0.1620877
15.810	0.1619444	0.1619275	0.1619151	0.1619035	0.1619012	0.1618895
15.820	0.1618080	0.1617894	0.1617708	0.1617521	0.1617335	0.1617149
15.830	0.1616128	0.1616032	0.1615846	0.1615660	0.1615474	0.1615288
15.840	0.1614359	0.1614173	0.1613987	0.1613801	0.1613615	0.1613430
15.850	0.1612501	0.1612315	0.1612130	0.1611944	0.1611759	0.1611573
15.860	0.1610446	0.1610216	0.1610032	0.1609848	0.1609663	0.1609479
15.870	0.1598792	0.1598607	0.1598422	0.1598237	0.1598052	0.1597867
15.880	0.1596941	0.1596756	0.1596571	0.1596386	0.1596201	0.1596017
15.890	0.1595092	0.1594908	0.1594723	0.1594538	0.1594353	0.1594169
15.900	0.1593245	0.1593061	0.1592876	0.1592692	0.1592507	0.1592323
15.910	0.1591401	0.1591216	0.1591032	0.1590848	0.1590663	0.1590479
15.920	0.1590558	0.1590374	0.1590190	0.1590006	0.1598822	0.1598638
15.930	0.1597718	0.1597534	0.1597350	0.1597166	0.1596982	0.1596798
15.940	0.1595879	0.1595695	0.1595512	0.1595328	0.1595144	0.1594977
15.950	0.1594043	0.1593859	0.1593676	0.1593492	0.1593309	0.1593126
15.960	0.1592209	0.1592026	0.1591842	0.1591659	0.1591476	0.1591292
15.970	0.1590377	0.1590191	0.1590011	0.1589828	0.1589645	0.1589461
15.980	0.1588547	0.1588364	0.1588181	0.1587998	0.1587815	0.1587633
15.990	0.1586719	0.1586536	0.1586354	0.1586171	0.1585988	0.1585806

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
16.000	0.1584893	0.1584711	0.1584528	0.1584346	0.1584164	0.1583981	0.1583799	0.1583616	0.1583434	0.1583252	0.1583070
16.010	0.1583070	0.1582887	0.1582705	0.1582523	0.1582341	0.1582159	0.1581976	0.1581794	0.1581612	0.1581430	0.1581248
16.020	0.1581248	0.1581066	0.1580884	0.1580702	0.1580520	0.1580338	0.1580156	0.1579974	0.1579792	0.1579511	0.1579429
16.030	0.1579429	0.1579247	0.1579065	0.1578883	0.1578701	0.1578520	0.1578339	0.1578156	0.1577973	0.1577793	0.1577611
16.040	0.1577611	0.1577440	0.1577248	0.1577067	0.1576885	0.1576703	0.1576522	0.1576340	0.1576159	0.1575978	0.1577737
16.050	0.1575795	0.1575615	0.1575433	0.1575252	0.1575070	0.1574889	0.1574708	0.1574527	0.1574345	0.1574164	0.1573983
16.060	0.1573983	0.1573802	0.1573621	0.1573439	0.1573258	0.1573077	0.1572896	0.1572715	0.1572534	0.1572353	0.1572172
16.070	0.1572172	0.1571921	0.1571810	0.1571629	0.1571448	0.1571267	0.1571086	0.1571024	0.1570744	0.1570544	0.1570363
16.080	0.1570363	0.1570182	0.1570001	0.1569821	0.1569640	0.1569459	0.1569278	0.1569098	0.1568917	0.1568737	0.1568556
16.090	0.1568556	0.1568375	0.1568195	0.1568014	0.1567834	0.1567653	0.1567473	0.1567292	0.1567112	0.1566931	0.1566751
16.100	0.1566751	0.1566571	0.1566390	0.1566210	0.1566030	0.1565849	0.1565669	0.1565489	0.1565309	0.1565128	0.1564948
16.110	0.1564948	0.1564768	0.1564588	0.1564408	0.1564228	0.1564048	0.1563868	0.1563688	0.1563408	0.1563228	0.1563148
16.120	0.1563148	0.1562968	0.1562788	0.1562608	0.1562428	0.1562248	0.1562068	0.1561888	0.1561709	0.1561529	0.1561349
16.130	0.1561349	0.1561169	0.1560990	0.1560810	0.1560630	0.1560451	0.1560271	0.1560091	0.1559912	0.1559732	0.1559553
16.140	0.1559553	0.1559373	0.1559194	0.1559014	0.1558834	0.1558655	0.1558476	0.1558296	0.1558117	0.1557937	0.1557758
16.150	0.1557758	0.1557579	0.1557399	0.1557220	0.1557041	0.1556862	0.1556682	0.1556503	0.1556324	0.1556145	0.1555966
16.160	0.1555966	0.1555787	0.1555607	0.1555428	0.1555249	0.1555070	0.1554891	0.1554712	0.1554533	0.1554354	0.1554175
16.170	0.1554175	0.1553976	0.1553818	0.1553639	0.1553460	0.1553281	0.1553102	0.1552923	0.1552745	0.1552566	0.1552387
16.180	0.1552387	0.1552208	0.1552030	0.1551851	0.1551672	0.1551494	0.1551315	0.1551136	0.1550958	0.1550779	0.1550601
16.190	0.1550601	0.1550422	0.1550244	0.1550065	0.1549887	0.1549708	0.1549530	0.1549352	0.1549173	0.1548995	0.1548817
16.200	0.1548817	0.1548638	0.1548460	0.1548282	0.1548103	0.1547925	0.1547747	0.1547569	0.1547391	0.1547213	0.1547035
16.210	0.1547035	0.1546856	0.1546678	0.1546500	0.1546322	0.1546144	0.1545966	0.1545788	0.1545610	0.1545432	0.1545255
16.220	0.1545255	0.1545077	0.1544879	0.1544721	0.1544543	0.1544365	0.1544187	0.1544010	0.1543832	0.1543654	0.1543476
16.230	0.1543476	0.1543299	0.1543121	0.1542943	0.1542756	0.1542588	0.1542411	0.1542233	0.1542056	0.1541878	0.1541700
16.240	0.1541700	0.1541523	0.1541345	0.1541168	0.1540991	0.1540813	0.1540636	0.1540459	0.1540281	0.1540104	0.1539927
16.250	0.1539927	0.1539749	0.1539572	0.1539395	0.1539218	0.1539040	0.1538863	0.1538686	0.1538509	0.1538332	0.1538155
16.260	0.1538155	0.1537928	0.1537801	0.1537623	0.1537447	0.1537270	0.1537092	0.1536916	0.1536739	0.1536572	0.1536385
16.270	0.1536385	0.1536208	0.1536031	0.1535854	0.1535677	0.1535501	0.1535324	0.1535147	0.1534970	0.1534794	0.1534611
16.280	0.1534611	0.1534430	0.1534264	0.1534087	0.1533910	0.1533734	0.1533577	0.1533404	0.1533248	0.1533078	0.1532851
16.290	0.1532851	0.1532675	0.1532498	0.1532322	0.1532145	0.1531965	0.1531793	0.1531616	0.1531440	0.1531264	0.1531037
16.300	0.1531037	0.1530911	0.1530735	0.1530559	0.1530383	0.1530206	0.1530030	0.1529854	0.1529678	0.1529504	0.1529326
16.310	0.1529326	0.1529150	0.1528974	0.1528798	0.1528622	0.1528446	0.1528270	0.1528094	0.1527918	0.1527742	0.1527566
16.320	0.1527566	0.1527320	0.152714	0.1527039	0.1526863	0.1526687	0.1526511	0.1526336	0.1526160	0.1525984	0.1527214
16.330	0.1526898	0.1526553	0.1526457	0.1526282	0.1525106	0.1524755	0.1524579	0.1524404	0.1524228	0.1524044	0.1523805
16.340	0.1524053	0.1523877	0.1523702	0.1523527	0.1523351	0.1523176	0.1522805	0.1522650	0.1522474	0.1522307	0.1522133
16.350	0.1522299	0.1522174	0.1521969	0.1521773	0.1521598	0.1521423	0.1521248	0.1521073	0.1520898	0.1520723	0.1520548
16.360	0.1520548	0.1520373	0.1520197	0.1520022	0.1519848	0.1519672	0.1519494	0.1519323	0.1519148	0.1518973	0.1518798
16.370	0.1518798	0.1518623	0.1518448	0.1518273	0.1518099	0.1517924	0.1517749	0.1517574	0.1517400	0.1517225	0.1517050
16.380	0.1517050	0.1516761	0.1516570	0.1516392	0.1516216	0.1516033	0.1516003	0.1515828	0.1515654	0.1515479	0.1515305
16.390	0.1515305	0.1515130	0.1514956	0.1514782	0.1514607	0.1514433	0.1514258	0.1514084	0.1513910	0.1513735	0.1513570
16.400	0.1513561	0.1513387	0.1513213	0.1513039	0.1512864	0.1512690	0.1512516	0.1512342	0.1512168	0.1511994	0.1511820
16.410	0.1511820	0.1511646	0.1511472	0.1511304	0.1511124	0.1510950	0.1510776	0.1510602	0.1510428	0.1510254	0.1510080
16.420	0.1510800	0.1509606	0.1509733	0.1509559	0.1509385	0.1509211	0.1509037	0.1508844	0.1508660	0.1508486	0.1508316
16.430	0.1508343	0.1508169	0.1508087	0.1507955	0.1507822	0.1507648	0.1507475	0.1507301	0.1506928	0.1506781	0.1506607
16.440	0.1506607	0.1506436	0.1506260	0.1506087	0.1505913	0.1505740	0.1505567	0.1505393	0.1505220	0.1505047	0.1504895
16.450	0.1504895	0.1504700	0.1504527	0.1504354	0.1504181	0.1504014	0.1503834	0.1503661	0.1503488	0.1503315	0.1503147
16.460	0.1503147	0.1502969	0.1502799	0.1502623	0.1502450	0.1502277	0.1502104	0.1501931	0.1501758	0.1501585	0.1501420
16.470	0.1501612	0.1501460	0.1501067	0.1500894	0.1500721	0.1500568	0.1500400	0.1500203	0.1500020	0.1499858	0.1499717
16.480	0.1499985	0.1499717	0.1499540	0.1499340	0.1499167	0.1498994	0.1498822	0.1498649	0.1498477	0.1498304	0.1498132
16.490	0.1497959	0.1497781	0.1497614	0.1497442	0.1497270	0.1497097	0.1496925	0.1496753	0.1496580	0.1496408	0.1496235

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
16.500	0.1496236	0.1496264	0.1495891	0.1495719	0.1495547	0.1495375	0.1495202	0.1495030	0.1494858	0.1494686	0.1494486
16.510	0.1494514	C.1494342	0.1494170	0.1493998	0.1493826	0.1493654	0.1493482	0.1493310	0.1493138	0.1492966	0.1492772
16.520	C.1492794	0.1492563	0.1492151	0.1492179	0.1492107	0.1491935	0.1491764	0.1491592	0.1491420	0.1491246	0.1490947
16.530	0.1491077	0.1490905	0.1490734	0.1490552	0.1490390	0.1490219	0.1490047	0.1489876	0.1489704	0.1489532	0.1489279
16.540	0.1489361	0.1489190	0.1489018	0.1488847	0.1488675	0.1488504	0.1488333	0.1488161	0.1487990	0.1487819	0.1487577
16.550	0.1487647	0.1487476	0.1487305	0.1487134	0.1486962	0.1486791	0.1486620	0.1486449	0.1486278	0.1486107	0.1484397
16.560	0.1485536	0.1485765	0.1485594	0.1485422	0.1485252	0.1485081	0.1484910	0.1484739	0.1484568	0.1484396	0.1482689
16.570	0.1484226	0.1484055	0.1483884	0.1483713	0.1483543	0.1483373	0.1483204	0.1483030	0.1482850	0.1482680	0.1480980
16.580	0.1482218	0.1482247	0.1482177	0.1482036	0.1481836	0.1481656	0.1481494	0.1481324	0.1481153	0.1480947	0.1479449
16.590	0.1480312	0.1480442	0.1480471	0.1480301	0.1480130	0.1479960	0.1479790	0.1479619	0.1479449	0.1479279	0.1479057
16.600	0.1479108	0.1478938	0.1478768	0.1478598	0.1478427	0.1478257	0.1478087	0.1477917	0.1477747	0.1477577	0.1475876
16.610	0.1477407	0.1477236	0.1477066	0.1476896	0.1476726	0.1476556	0.1476386	0.1476216	0.1476046	0.1475876	0.1474178
16.620	0.1475107	0.1475337	0.1475197	0.1475027	0.1474857	0.1474688	0.1474518	0.1474348	0.1474178	0.1473947	0.1472852
16.630	0.1474009	0.1473839	0.1473669	0.1473500	0.1473330	0.1473160	0.1472991	0.1472221	0.1472052	0.1471882	0.1470788
16.640	0.147313	0.1473143	0.1471974	0.1471804	0.1471635	0.1471465	0.1471296	0.1471126	0.1470957	0.1470788	0.1469905
16.650	0.1476618	0.1476049	0.1476280	0.1476111	0.1469294	0.1469772	0.1469503	0.146934	0.1469265	0.1469095	0.1467405
16.660	0.1468926	0.1468757	0.1468588	0.1468419	0.1468250	0.1468081	0.1467912	0.1467743	0.1467574	0.1467405	0.1465717
16.670	0.1467236	0.1467067	0.1466729	0.1466561	0.1466392	0.1466223	0.1466054	0.1465885	0.1465717	0.1465540	0.1464403
16.680	0.1465548	0.1465379	0.1465211	0.1465042	0.1464873	0.1464705	0.1464536	0.1464367	0.1464199	0.1463940	0.1462346
16.690	0.1463662	0.1463593	0.1463325	0.1463156	0.1463088	0.1463188	0.1462919	0.1462851	0.1462682	0.1462514	0.1462346
16.700	0.1462177	0.1462009	0.1461841	0.1461672	0.1461504	0.1461336	0.1461168	0.146099	0.1460831	0.1460663	0.1459862
16.710	0.1460495	0.1460327	0.1460159	0.1459971	0.1459822	0.1459554	0.1459386	0.1459218	0.1459150	0.1458962	0.1457904
16.720	0.1458914	0.1458646	0.1458478	0.1458311	0.1458143	0.1457975	0.1457807	0.1457639	0.1457471	0.1456571	0.1455627
16.730	0.1457136	0.1456968	0.1456733	0.1456533	0.1456465	0.1456330	0.1456297	0.1456130	0.1455962	0.1455794	0.1454622
16.740	0.1455459	0.1455292	0.1455124	0.1454957	0.1454697	0.1454522	0.1454454	0.1454387	0.1454119	0.1453952	0.1453773
16.750	0.1453784	0.1453617	0.1453450	0.1453282	0.1453115	0.1452948	0.1452781	0.1452613	0.1452446	0.1452279	0.1450508
16.760	0.1452112	0.1451945	0.1451777	0.1451610	0.1451443	0.1451276	0.1451109	0.1450942	0.1450775	0.1450608	0.1449839
16.770	0.1452774	0.1452574	0.1452107	0.1449940	0.1449773	0.1449606	0.1449439	0.1449272	0.1449106	0.1448939	0.1447271
16.780	0.1448772	0.1448605	0.1448438	0.1448272	0.1448105	0.1447938	0.1447771	0.1447605	0.1447338	0.1446566	0.1445773
16.790	C.1447105	0.1446672	0.1446505	0.1446439	0.1446365	0.1446272	0.1446106	0.1445939	0.1445773	0.1445606	0.1445309
16.800	0.1445340	0.1445273	0.1445200	0.1444941	0.1444774	0.1444608	0.1444442	0.1444275	0.1444109	0.1443943	0.1443747
16.810	0.1443777	0.1443610	0.1443444	0.1443278	0.1443112	0.1442946	0.1442780	0.1442614	0.1442448	0.1442281	0.1442088
16.820	0.1442115	0.1441949	0.1441783	0.1441617	0.1441451	0.1441286	0.1441120	0.1440954	0.1440788	0.1440622	0.1440466
16.830	0.1440456	0.1440290	0.1440124	0.1439959	0.1439793	0.1439627	0.1439461	0.1439296	0.1439130	0.1438964	0.1438765
16.840	0.1438799	0.1438533	0.1438367	0.1438198	0.1438032	0.1438136	0.1437971	0.1437805	0.1437639	0.1437474	0.1437309
16.850	0.1437143	0.1436978	0.1436812	0.1436647	0.1436489	0.1436316	0.1436151	0.1435985	0.1435820	0.1435655	0.1435496
16.860	0.1435940	0.1435324	0.1435159	0.1434994	0.1434829	0.1434663	0.1434498	0.1434323	0.1434158	0.1433980	0.1433818
16.870	0.1433938	0.1433508	0.1433343	0.1433143	0.1433013	0.1432848	0.1432682	0.1432518	0.1432353	0.1432181	0.1431931
16.880	0.1432188	0.1432023	0.1431858	0.1431693	0.1431529	0.1431364	0.1431199	0.1430934	0.1430765	0.1430598	0.1430426
16.890	0.1430440	0.1430375	0.1430201	0.1430046	0.1429881	0.1429717	0.1429552	0.1429388	0.1429223	0.1429058	0.1428876
16.900	0.1428894	0.1428730	0.1428565	0.1428395	0.1428202	0.1428038	0.1427875	0.1427707	0.1427579	0.1427414	0.1427241
16.910	0.1427250	0.1426986	0.1426711	0.1426428	0.1426157	0.1425893	0.1425628	0.1425360	0.1425100	0.1424841	0.1424572
16.920	0.1425608	0.1425444	0.1425279	0.1425115	0.1424951	0.1424787	0.1424623	0.1424449	0.1424245	0.1424021	0.1423813
16.930	0.1423267	0.1423162	0.1422960	0.1422876	0.1422712	0.1422548	0.1422384	0.1422220	0.1422060	0.1421896	0.1421721
16.940	0.1422229	0.1422165	0.1422001	0.1421838	0.1421674	0.1421510	0.1421347	0.1421183	0.1421019	0.1420856	0.1420658
16.950	0.1420922	0.1420529	0.1420365	0.1420202	0.1420038	0.1419875	0.1419711	0.1419548	0.1419384	0.1419221	0.1419056
16.960	0.141958	0.1418804	0.1418511	0.1418241	0.1418042	0.1417841	0.1417640	0.1417448	0.1417251	0.1417058	0.1416886
16.970	0.141745	0.1417662	0.1417098	0.1416735	0.1416537	0.1416337	0.1416137	0.1415946	0.1415772	0.1415609	0.1415438
16.980	0.1415794	0.1415631	0.1415468	0.1415305	0.1415142	0.1414979	0.1414816	0.1414653	0.1414490	0.1414328	0.1414166
16.990	0.141465	0.1414002	0.1413839	0.1413514	0.1413351	0.1413188	0.1413018	0.1412846	0.1412674	0.1412502	0.1412330

RETURN LOSS	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT					
	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005
17.000 0.1412538	0.1412375	0.1412212	0.1412050	0.1411887	0.1411725	0.1411562
17.010 0.1410912	0.1410750	0.1410587	0.1410425	0.1410263	0.1410100	0.1409938
17.020 0.1409289	0.1409127	0.1408964	0.1408802	0.1408640	0.1408478	0.1408316
17.030 0.1407667	0.1407505	0.1407343	0.1407181	0.1407019	0.1406857	0.1406695
17.040 0.1406648	0.1405886	0.1405724	0.1405562	0.1405400	0.1405238	0.1405077
17.050 0.1404430	0.1404268	0.1404106	0.1403945	0.1403783	0.1403622	0.1403460
17.060 0.1402814	0.1402552	0.1402491	0.1402329	0.1402168	0.1402007	0.1401845
17.070 0.1401200	0.1401038	0.1400877	0.1400716	0.1400555	0.1400393	0.1400232
17.080 0.1399587	0.1399426	0.1399265	0.1399104	0.1398943	0.1398782	0.1398621
17.090 0.1397977	0.1397816	0.1397655	0.1397494	0.1397333	0.1397172	0.1397012
17.100 0.1396368	0.1396208	0.1396047	0.1395886	0.1395725	0.1395565	0.1395404
17.110 0.1394762	0.1394501	0.1394441	0.1394280	0.1394119	0.1393959	0.1393797
17.120 0.1393157	0.1392996	0.1392836	0.1392676	0.1392516	0.1392355	0.1392195
17.130 0.1391534	0.1391394	0.1391233	0.1391073	0.1390913	0.1390753	0.1390593
17.140 0.1389953	0.1389793	0.1389633	0.1389473	0.1389313	0.1389153	0.1388933
17.150 0.1388353	0.1388193	0.1388034	0.1387874	0.1387714	0.1387554	0.1387395
17.160 0.1386756	0.1386596	0.1386437	0.1386277	0.1386117	0.1385958	0.1385798
17.170 0.1385160	0.1385001	0.1384841	0.1384682	0.1384523	0.1384363	0.1384204
17.180 0.1383966	0.1383407	0.1383248	0.1383089	0.1382929	0.1382770	0.1382611
17.190 0.1381974	0.1381815	0.1381656	0.1381497	0.1381338	0.1381179	0.1381030
17.200 0.1380384	0.1380225	0.1380067	0.1379908	0.1379749	0.1379590	0.1379431
17.210 0.1378796	0.1378537	0.1378377	0.1378230	0.1378161	0.1378003	0.1377844
17.220 0.1377709	0.1377501	0.1376892	0.1376734	0.1376575	0.1376417	0.1376259
17.230 0.1375625	0.1375466	0.1375308	0.1375150	0.1374991	0.1374833	0.1374675
17.240 0.1374042	0.1373784	0.1373726	0.1373568	0.1373409	0.1373251	0.1373093
17.250 0.1372461	0.1372303	0.1372145	0.1371987	0.1371829	0.1371671	0.1371513
17.260 0.1370832	0.1370724	0.1370480	0.1370251	0.1370073	0.1369915	0.1369778
17.270 0.1369204	0.1369147	0.1368989	0.1368832	0.1368678	0.1368516	0.1368359
17.280 0.1367729	0.1367571	0.1367414	0.1367257	0.1367099	0.1366942	0.1366784
17.290 0.1366115	0.1365998	0.1365841	0.1365683	0.1365526	0.1365365	0.1365212
17.300 0.1364583	0.1364426	0.1364269	0.1364112	0.1363955	0.1363798	0.1363641
17.310 0.1363013	0.1362856	0.1362699	0.1362542	0.1362386	0.1362229	0.1362072
17.320 0.1361645	0.1361488	0.1361328	0.1361131	0.1360975	0.1360818	0.1360661
17.330 0.1359818	0.1359722	0.1359565	0.1359403	0.1359252	0.1359096	0.1358939
17.340 0.1358313	0.1358157	0.1358001	0.1357844	0.1357688	0.1357532	0.1357375
17.350 0.1356751	0.1356594	0.1356438	0.1356282	0.1356126	0.1355970	0.1355814
17.360 0.1355189	0.1354933	0.1354776	0.1354619	0.1354456	0.1354310	0.1353944
17.370 0.1353670	0.1353474	0.1353319	0.1353163	0.1353007	0.1352851	0.1352675
17.380 0.1352023	0.1351923	0.1351761	0.1351606	0.1351450	0.1351295	0.1351139
17.390 0.1350517	0.1350361	0.1350206	0.1350051	0.1349895	0.1349740	0.1349584
17.400 0.1348963	0.1348798	0.1348652	0.1348497	0.1348342	0.1348187	0.1348031
17.410 0.1347411	0.1347256	0.1347101	0.1346945	0.1346790	0.1346635	0.1346480
17.420 0.1345860	0.1345705	0.1345551	0.1345396	0.1345241	0.1345086	0.1344931
17.430 0.1344212	0.1344157	0.1344002	0.1343848	0.1343693	0.1343538	0.1343383
17.440 0.1342665	0.1342610	0.1342456	0.1342301	0.1342147	0.1341992	0.1341838
17.450 0.1341220	0.1341066	0.1340911	0.1340757	0.1340602	0.1340448	0.1340140
17.460 0.1339677	0.1339523	0.1339368	0.1339214	0.1338957	0.1338752	0.1338598
17.470 0.1338135	0.1337981	0.1337827	0.1337673	0.1337519	0.1337311	0.1337074
17.480 0.1336726	0.1336442	0.1336288	0.1336134	0.1335980	0.1335826	0.1335674
17.490 0.1335058	0.1334704	0.1334597	0.1334433	0.1334289	0.1334136	0.1333982

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
17.500	0.1333521	0.1333368	0.1333214	0.1333061	0.1332907	0.1332754	0.1332601	0.1332447	0.1332294	0.1332140	0.1332068
17.510	0.1331987	0.1331834	0.1331680	0.1331527	0.1331374	0.1331221	0.1331067	0.1330914	0.1330761	0.1330608	0.1330454
17.520	0.1330301	0.1330148	0.1329995	0.1329842	0.1328656	0.1328465	0.1328312	0.1328159	0.1327930	0.1327077	0.1327547
17.530	0.1328924	0.1328771	0.1328618	0.1328456	0.1328312	0.1328256	0.1328159	0.1328006	0.1327853	0.1327700	0.1326020
17.540	0.1327395	0.1327242	0.1327089	0.1326936	0.1326783	0.1326631	0.1326478	0.1326325	0.1326172	0.1326172	0.1326020
17.550	0.1325867	0.1325714	0.1325662	0.1325409	0.1325257	0.1325104	0.1324952	0.1324799	0.1324646	0.1324494	0.1324494
17.560	0.1324342	0.1324189	0.1324037	0.1323884	0.1323732	0.1323579	0.1323427	0.1323275	0.1323122	0.1322970	0.1322970
17.570	0.1322818	0.1322666	0.1322513	0.1322361	0.1322209	0.1322056	0.1321904	0.1321752	0.1321600	0.1321448	0.1321448
17.580	0.1322196	0.1321144	0.1320959	0.1320839	0.1320687	0.1320525	0.1320383	0.1320231	0.1320175	0.1319927	0.1319927
17.590	0.1319775	0.1319623	0.1319471	0.1319320	0.1319168	0.1319016	0.1318864	0.1318712	0.1318560	0.1318409	0.1318409
17.600	0.1318257	0.1318105	0.1317953	0.1317802	0.1317650	0.1317498	0.1317346	0.1317195	0.1317043	0.1316891	0.1316891
17.610	0.1316740	0.1316588	0.1316437	0.1316285	0.1316124	0.1315982	0.1315831	0.1315679	0.1315528	0.1315376	0.1315376
17.620	0.1315225	0.1315073	0.1314922	0.1314771	0.1314619	0.1314468	0.1314317	0.1314165	0.1314014	0.1313863	0.1313863
17.630	0.1313711	0.1313560	0.1313409	0.1313258	0.1313107	0.1312956	0.1312804	0.1312653	0.1312502	0.1312502	0.1312502
17.640	0.1312200	0.1312049	0.1311898	0.1311747	0.1311596	0.1311445	0.1311394	0.1311143	0.1310992	0.1310841	0.1310841
17.650	0.1310690	0.1310539	0.1310388	0.1310238	0.1310087	0.1309936	0.1309785	0.1309634	0.1309483	0.1309333	0.1309333
17.660	0.1309142	0.1309031	0.1308881	0.1308730	0.1308579	0.1308429	0.1308278	0.1308127	0.1307977	0.1307826	0.1307826
17.670	0.1307616	0.1307525	0.1307375	0.1307224	0.1307173	0.1306973	0.1306673	0.1306472	0.1306321	0.1306321	0.1306321
17.680	0.1306171	0.1306021	0.1305870	0.1305720	0.1305570	0.1305419	0.1305259	0.1305119	0.1304968	0.1304818	0.1304818
17.690	0.1304668	0.1304518	0.1304368	0.1304217	0.1304067	0.1303917	0.1303767	0.1303617	0.1303467	0.1303317	0.1303317
17.700	0.1303167	0.1303017	0.1302867	0.1302717	0.1302567	0.1302417	0.1302267	0.1302117	0.1301967	0.1301817	0.1301817
17.710	0.1301667	0.1301518	0.1301368	0.1301318	0.1300918	0.1300918	0.1300768	0.1300619	0.1300469	0.1300319	0.1300319
17.720	0.1300170	0.1300020	0.1299810	0.1299650	0.1299571	0.1299421	0.1299212	0.1299122	0.1298973	0.1298823	0.1298823
17.730	0.1298674	0.1298524	0.1298375	0.1298225	0.1298076	0.1297976	0.1297767	0.1297678	0.1297478	0.1297329	0.1297329
17.740	0.1297179	0.1297030	0.1296870	0.1296731	0.1296582	0.1296433	0.1296284	0.1296134	0.1295985	0.1295836	0.1295836
17.750	0.1295687	0.1295439	0.1295290	0.1295050	0.1294941	0.1294792	0.1294643	0.1294494	0.1294345	0.1294345	0.1294345
17.760	0.1294196	0.1294047	0.1293898	0.1293749	0.1293600	0.1293451	0.1293302	0.1293153	0.1293004	0.1292856	0.1292856
17.770	0.1292767	0.1292558	0.1292409	0.1292260	0.1292112	0.1291963	0.1291814	0.1291665	0.1291517	0.1291368	0.1291368
17.780	0.1291219	0.1290710	0.1289773	0.1289325	0.1289076	0.1289076	0.1289038	0.1289017	0.1289031	0.1289882	0.1289882
17.790	0.1289374	0.1289231	0.1289188	0.1289037	0.1289028	0.1289014	0.1288891	0.1288843	0.1288855	0.1288839	0.1288839
17.800	0.1288550	0.1288101	0.1287953	0.1287805	0.1287656	0.1287508	0.1287360	0.1287212	0.1287064	0.1286915	0.1286915
17.810	0.1286767	0.1286619	0.1286471	0.1286323	0.1286175	0.1286027	0.1285879	0.1285731	0.1285583	0.1285435	0.1285435
17.820	0.1285287	0.1285139	0.1284991	0.1284843	0.1284695	0.1284547	0.1284397	0.1284251	0.1284103	0.1283956	0.1283956
17.830	0.1283608	0.1283452	0.1283200	0.1283064	0.1282837	0.1282687	0.1282538	0.1282394	0.1282262	0.1282478	0.1282478
17.840	0.1282331	0.1282183	0.1281935	0.1281788	0.1281640	0.1281495	0.1281345	0.1281197	0.1281050	0.1281003	0.1281003
17.850	0.1280855	0.1280708	0.1280550	0.1280413	0.1280265	0.1280118	0.1279973	0.1279823	0.1279676	0.1279529	0.1279529
17.860	0.1279381	0.1279234	0.1279087	0.1278940	0.1278795	0.1278645	0.1278497	0.1278351	0.1278204	0.1278056	0.1278056
17.870	0.1277909	0.1277762	0.1277615	0.1277468	0.1277321	0.1277174	0.1277027	0.1276880	0.1276733	0.1276586	0.1276586
17.880	0.1276439	0.1276292	0.1276145	0.1275998	0.1275851	0.1275704	0.1275557	0.1275451	0.1275264	0.1275117	0.1275117
17.890	0.1274970	0.1274823	0.1274677	0.1274530	0.1274383	0.1274236	0.1274090	0.1273943	0.1273796	0.1273650	0.1273650
17.900	0.1273503	0.1273357	0.1273210	0.1273063	0.1272917	0.1272770	0.1272624	0.1272477	0.1272331	0.1272184	0.1272184
17.910	0.1272038	0.1271891	0.1271745	0.1271599	0.1271452	0.1271306	0.1271159	0.1271013	0.1270876	0.1270720	0.1270720
17.920	0.1270574	0.1270428	0.1270282	0.1270135	0.1269989	0.1269843	0.1269697	0.1269551	0.1269404	0.1269258	0.1269258
17.930	0.1269112	0.1268966	0.1268820	0.1268674	0.1268528	0.1268382	0.1268236	0.1268080	0.1267944	0.1267798	0.1267798
17.940	0.1267652	0.1267506	0.1267360	0.1267214	0.1267068	0.1266922	0.1266777	0.1266631	0.1266485	0.1266339	0.1266339
17.950	0.1266193	0.1266047	0.1265920	0.1265756	0.1265610	0.1265465	0.1265319	0.1265173	0.1265028	0.1264882	0.1264882
17.960	0.1264736	0.1264591	0.1264445	0.1264300	0.1264152	0.1264009	0.1263863	0.1263711	0.1263572	0.1263494	0.1263494
17.970	0.1263281	0.1263136	0.1262990	0.1262845	0.1262700	0.1262554	0.1262409	0.1262263	0.1262118	0.1261973	0.1261973
17.980	0.1261828	0.1261682	0.1261537	0.1261392	0.1261247	0.1261101	0.1260956	0.1260811	0.1260666	0.1260521	0.1260521
17.990	0.1260376	0.1260231	0.1260085	0.1259940	0.1259795	0.1259550	0.1259400	0.1259215	0.1259070	0.1259070	0.1259070

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT			
				0.003	0.004	0.005	0.006
18.0000	0.1258925	0.1258781	0.1258636	0.1258491	0.1258346	0.1258201	0.1258056
18.0010	0.1257477	0.1257332	0.1257187	0.1257043	0.125698	0.1256753	0.1256609
18.0020	0.1256020	0.1255885	0.1255746	0.1255696	0.1255452	0.1255307	0.1255163
18.0030	0.1254885	0.1254440	0.1254296	0.1254151	0.1254007	0.1253833	0.1253718
18.0040	0.1253141	0.1252997	0.1252853	0.1252705	0.1252564	0.1252420	0.1252276
18.0050	0.1251679	0.1251555	0.1251411	0.1251267	0.1251123	0.1250979	0.1250835
18.0060	0.1250259	0.1250115	0.1249971	0.1249827	0.1249683	0.1249540	0.1249396
18.0070	0.1248821	0.1246577	0.124533	0.1243838	0.1242845	0.1242810	0.1242785
18.0080	0.1247384	0.1247240	0.1247096	0.1246953	0.1246809	0.1246666	0.1246522
18.0090	0.1245948	0.1245805	0.1245661	0.1245518	0.1245375	0.1245231	0.1245088
18.100	0.1244515	0.1244371	0.1244228	0.1244085	0.1243942	0.1243798	0.1243655
18.110	0.1243083	0.1242940	0.1242796	0.1242653	0.1242510	0.1242376	0.1242242
18.120	0.1241652	0.1241509	0.1241366	0.1241224	0.1241081	0.1240738	0.1240475
18.130	0.1240224	0.1240081	0.1239938	0.1239795	0.1239653	0.1239510	0.1239367
18.140	0.12388797	0.1238654	0.1238511	0.1238369	0.1238226	0.1238084	0.1237941
18.150	0.1237371	0.1237229	0.1237086	0.1236944	0.1236802	0.1236659	0.1236517
18.160	0.1235947	0.1235795	0.1235663	0.1235521	0.1235378	0.1235236	0.1235094
18.170	0.1234515	0.1234383	0.1234241	0.1234099	0.1233957	0.1233815	0.1233673
18.180	0.1233105	0.1232963	0.1232821	0.1232679	0.1232537	0.1232395	0.1232253
18.190	0.1231686	0.1231544	0.1231402	0.1231261	0.1231119	0.1230977	0.1230836
18.200	0.1230269	0.1230127	0.1230086	0.1230044	0.1229984	0.1229702	0.1229561
18.210	0.1228853	0.1228712	0.1228570	0.1228429	0.1228287	0.1228146	0.1228005
18.220	0.1227439	0.1227298	0.1227157	0.1227105	0.1226874	0.1226733	0.1226592
18.230	0.1226027	0.1225886	0.1225745	0.1225604	0.1225463	0.1225321	0.1225180
18.240	0.1224616	0.1224475	0.1224334	0.1224193	0.1224052	0.1223911	0.1223771
18.250	0.1223207	0.1223066	0.1222925	0.1222884	0.1222785	0.1222644	0.1222503
18.260	0.1221800	0.1221659	0.1221518	0.1221378	0.1221237	0.1221109	0.1220956
18.270	0.1220394	0.1220253	0.1220113	0.1219972	0.1219832	0.1219692	0.1219551
18.280	0.1219290	0.1218849	0.1218709	0.1218569	0.1218428	0.1218288	0.1218148
18.290	0.1217587	0.1217447	0.1217307	0.1217167	0.1217026	0.1216886	0.1216746
18.300	0.1216186	0.1216046	0.1215906	0.1215766	0.1215626	0.1215486	0.1215346
18.310	0.1214487	0.1214364	0.1214250	0.1214136	0.1214027	0.1214008	0.1213948
18.320	0.1213389	0.1213249	0.1213110	0.1212970	0.1212830	0.1212691	0.1212461
18.330	0.1211993	0.1211853	0.1211714	0.1211574	0.1211435	0.1211295	0.1211156
18.340	0.1210598	0.1210459	0.1210319	0.1210190	0.1210041	0.1209951	0.1209912
18.350	0.1209295	0.1209066	0.1208927	0.1208786	0.1208649	0.1208509	0.1208370
18.360	0.1207814	0.1207675	0.1207536	0.1207397	0.1207258	0.1207119	0.1206980
18.370	0.1206424	0.1206285	0.1206146	0.1206008	0.1205863	0.1205730	0.1205591
18.380	0.1205036	0.12046897	0.1204759	0.1204620	0.1204481	0.1204342	0.1204204
18.390	0.1203649	0.1203511	0.1203372	0.1203234	0.1203095	0.1202957	0.1202818
18.400	0.1202264	0.1202126	0.1201988	0.1201849	0.1201711	0.1201573	0.1201434
18.410	0.1200881	0.1200743	0.1200605	0.1200466	0.1200328	0.1200190	0.1200052
18.420	0.1194949	0.1193611	0.1192233	0.1190858	0.1190545	0.1190207	0.1189876
18.430	0.1193119	0.1192811	0.1192481	0.1192173	0.1191876	0.1191544	0.1191233
18.440	0.1192674	0.1192346	0.1192047	0.1191736	0.1191436	0.1191137	0.1190850
18.450	0.11925364	0.1192226	0.1191988	0.1191655	0.1191323	0.1191094	0.1190761
18.460	0.1192988	0.1192851	0.1192713	0.1192576	0.1192348	0.1192134	0.1191928
18.470	0.1192514	0.1192477	0.1192340	0.1192204	0.1192065	0.1191849	0.1191654
18.480	0.1192124	0.1191105	0.1190968	0.1190831	0.1190674	0.1190556	0.1190282
18.490	0.11909871	0.1190774	0.1189597	0.1189460	0.1189324	0.1189187	0.1188776

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
18.500	0.1188502	0.1188366	0.1188229	0.1188092	0.1187955	0.1187818	0.1187682	0.1187545	0.1187408	0.1187271	
18.510	0.1187135	0.1185798	0.1185691	0.1185725	0.1186588	0.1186452	0.1186315	0.1186178	0.1186042	0.1185905	
18.520	0.1185769	0.1185632	0.1185496	0.1185359	0.1185223	0.1185086	0.1184950	0.1184814	0.1184677	0.1184541	
18.530	0.1184404	0.1184268	0.1184132	0.1183995	0.1183859	0.1183723	0.1183587	0.1183346	0.118314	0.1182953	0.1182816
18.540	0.1183942	0.1182905	0.1182769	0.1182633	0.1182497	0.1182361	0.1182225	0.1182089	0.1181953	0.1181953	
18.550	0.1181680	0.1181544	0.1181408	0.1181272	0.1181136	0.1181000	0.1180864	0.1180728	0.1180593	0.1180457	
18.560	0.1180321	0.1180185	0.1180049	0.1179913	0.1179777	0.1179641	0.1179506	0.1179374	0.1179234	0.1179098	
18.570	0.117963	0.1178827	0.1178691	0.1178555	0.1178420	0.1178284	0.1178148	0.1178013	0.1177877	0.1177742	
18.580	0.1177606	0.1177470	0.1177335	0.1177199	0.1177064	0.1176928	0.1176793	0.1176557	0.1176522	0.1176386	
18.590	0.1175251	0.1175116	0.1175980	0.1175845	0.1175709	0.1175574	0.1175439	0.1175303	0.1175168	0.1175023	
18.600	0.1174898	0.1174762	0.1174627	0.1174492	0.1174257	0.1174039	0.1173816	0.1173616	0.1173416	0.1173216	
18.610	0.1173546	0.1172411	0.1172276	0.1172140	0.1172005	0.1172005	0.1172870	0.1172735	0.1172600	0.1172330	
18.620	0.1172195	0.1172060	0.1171926	0.1171791	0.1171656	0.1171521	0.1171386	0.1171251	0.1171116	0.1170881	
18.630	0.1170847	0.1170712	0.1170577	0.1170442	0.1170308	0.1170173	0.1169930	0.1169793	0.1169669	0.1169344	
18.640	0.1169499	0.1169365	0.1169230	0.1169096	0.1168961	0.1168826	0.1168692	0.1168557	0.1168423	0.1168288	
18.650	0.1168154	0.1168019	0.1167885	0.1167750	0.1167616	0.1167481	0.1167347	0.1167213	0.1167078	0.1166944	
18.660	0.1166810	0.1166675	0.1166541	0.1166407	0.1166272	0.1166138	0.1166004	0.1165870	0.1165736	0.1165601	
18.670	0.1165667	0.1165333	0.1165199	0.1165065	0.1164931	0.1164796	0.1164652	0.1164528	0.1164394	0.1164250	
18.680	0.1164126	0.1163992	0.1163858	0.1163724	0.1163490	0.1163456	0.1163322	0.1163188	0.1163054	0.1162921	
18.690	0.1162877	0.1162653	0.1162385	0.1162251	0.1162117	0.1161984	0.1161850	0.1161716	0.1161582	0.1161532	
18.700	0.1161649	0.1161315	0.1161181	0.1161048	0.1160914	0.1160780	0.1160647	0.1160513	0.1160379	0.1160246	
18.710	0.1160112	0.1159979	0.1159845	0.1159712	0.1159578	0.1159445	0.1159311	0.1159177	0.1159044	0.1158911	
18.720	0.1158777	0.1158444	0.1158311	0.1158277	0.1158244	0.1158111	0.1157977	0.1157844	0.1157711	0.1157577	
18.730	0.1157444	0.1157311	0.1157178	0.1157044	0.1156911	0.1156778	0.1156645	0.1156512	0.1156378	0.1156245	
18.740	0.1156112	0.1155979	0.1155846	0.1155713	0.1155580	0.1155447	0.1155314	0.1155181	0.1154908	0.1154915	
18.750	0.1154582	0.1154649	0.1154383	0.1154250	0.1154117	0.1153985	0.1153852	0.1153719	0.1153586	0.1153453	
18.760	0.1153453	0.1153320	0.1153055	0.1152922	0.1152798	0.1152657	0.1152524	0.1152391	0.1152259	0.1152129	
18.770	0.1152126	0.1151994	0.1151861	0.1151728	0.1151596	0.1151463	0.1151331	0.1151198	0.1151065	0.1150933	
18.780	0.1150800	0.1150668	0.1150535	0.1150403	0.1150271	0.1150138	0.1150006	0.1149873	0.1149741	0.1149609	
18.790	0.1149476	0.1149344	0.1149212	0.1149212	0.1148947	0.1148815	0.1148683	0.1148550	0.1148418	0.1148286	
18.800	0.1148154	0.1148022	0.1147889	0.1147757	0.1147625	0.1147493	0.1147361	0.1147229	0.1147097	0.1146965	
18.810	0.1146833	0.1146701	0.1146569	0.1146436	0.1146305	0.1146173	0.1146041	0.1145910	0.1145777	0.1145645	
18.820	0.1145913	0.1145381	0.1145449	0.1145117	0.1144986	0.1144856	0.1144722	0.1144672	0.1144545	0.1144327	
18.830	0.1144915	0.1144063	0.1144932	0.1144800	0.1143668	0.1143536	0.1143405	0.1143273	0.1143142	0.1142910	
18.840	0.11442878	0.11442747	0.11442615	0.1144244	0.11442352	0.1144221	0.1144209	0.1144198	0.1144182	0.1144165	
18.850	0.1141563	0.1141432	0.1141301	0.1141169	0.1141038	0.1140906	0.1140775	0.1140644	0.1140512	0.1140381	
18.860	0.114050	0.1140119	0.1139856	0.1139574	0.113925	0.1139594	0.1139462	0.1139331	0.1139200	0.1139069	
18.870	0.1138938	0.1138807	0.1138676	0.1138545	0.1138413	0.1138282	0.1138151	0.1138020	0.1137889	0.1137758	
18.880	0.1137627	0.1137496	0.1137365	0.1137234	0.1137103	0.1136973	0.1136842	0.1136711	0.1136580	0.1136449	
18.890	0.1136318	0.1136187	0.1136057	0.1135926	0.1135795	0.1135564	0.1135334	0.1135103	0.1134943	0.1134722	
18.900	0.1135011	0.1134880	0.1134750	0.1134619	0.1134488	0.1134358	0.1134227	0.1134097	0.1133966	0.1133835	
18.910	0.1133105	0.1132744	0.1132444	0.1132113	0.113183	0.1131502	0.1131292	0.1131279	0.1131261	0.1131251	
18.920	0.1132270	0.1132270	0.1132140	0.1132009	0.1131879	0.1131749	0.1131618	0.1131488	0.1131358	0.1131228	
18.930	0.1131097	0.1130837	0.1130707	0.1130507	0.1130577	0.1130447	0.1130316	0.1130186	0.1130056	0.1129926	
18.940	0.1129196	0.1128666	0.1128536	0.1128406	0.1128276	0.1128146	0.1128016	0.1127886	0.1127856	0.1127626	
18.950	0.1128696	0.1128366	0.1128236	0.1128106	0.1127976	0.1127847	0.1127717	0.1127587	0.1127457	0.1127327	
18.960	0.1127197	0.1127068	0.1126838	0.1126608	0.1126479	0.1126254	0.1126149	0.1126089	0.1126030	0.1125951	
18.970	0.1125900	0.1125771	0.1125641	0.1125512	0.1125382	0.1125253	0.1125123	0.1124995	0.1124864	0.1124735	
18.980	0.1124405	0.1124476	0.1124346	0.1124217	0.1124087	0.1123958	0.1123828	0.1123699	0.1123570	0.1123460	
18.990	0.1123311	0.1123182	0.1123052	0.1122923	0.1122794	0.1122665	0.1122535	0.1122406	0.1122277	0.1122148	

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	VOLTAGE REFLECTION COEFFICIENT	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
19.0000	0.1122019	0.1121889	0.1121760	0.1121631	0.1121502	0.1121373	0.1121244	0.1121115	0.1120986	0.1120857	
19.0100	0.1120728	0.1120598	0.1120469	0.1120340	0.1120211	0.1120082	0.1119854	0.1119656	0.1119467	0.1119279	
19.0200	0.1119438	0.1119309	0.1119180	0.1119051	0.1118922	0.1118794	0.1118656	0.1118467	0.1118279	0.1118087	
19.0300	0.1118150	0.1118021	0.1117892	0.1117764	0.1117635	0.1117506	0.1117378	0.1117249	0.1117120	0.1116929	
19.0400	0.1116863	0.1116735	0.1116606	0.1116478	0.1116349	0.1116221	0.1116092	0.1115964	0.1115835	0.1115707	
19.0500	0.1115578	0.1115450	0.1115430	0.1115321	0.1115319	0.1115303	0.1115295	0.1115286	0.1115276	0.1115266	
19.0600	0.1114295	0.1114156	0.1114026	0.1113910	0.1113782	0.1113653	0.1113525	0.1113397	0.1113269	0.1113141	
19.0700	0.1113012	0.1112884	0.1112756	0.1112628	0.1112500	0.1112372	0.1112244	0.1112116	0.1111984	0.1111860	
19.0800	0.1111732	0.1111604	0.1111476	0.1111348	0.1111220	0.1111092	0.1110964	0.1110836	0.1110708	0.1110580	
19.0900	0.1110453	0.1110325	0.1110297	0.1110197	0.1110069	0.1109841	0.1109686	0.1109538	0.1109430	0.1109303	
19.1000	0.1109175	0.1109047	0.1108920	0.1108792	0.1108664	0.1108537	0.1108409	0.1108281	0.1108154	0.1108025	
19.1100	0.1107899	0.1107771	0.1107644	0.1107516	0.1107388	0.1107261	0.1107134	0.1107006	0.1106879	0.1106751	
19.1200	0.1106624	0.1106496	0.1106369	0.1106242	0.1106114	0.1105987	0.1105860	0.1105732	0.1105605	0.1105478	
19.1300	0.1105350	0.1105223	0.1105096	0.1104969	0.1104842	0.1104714	0.1104587	0.1104460	0.1104333	0.1104206	
19.1400	0.1104079	0.1103952	0.1103824	0.1103697	0.1103570	0.1103443	0.1103318	0.1103189	0.1103062	0.1102935	
19.1500	0.1102898	0.1102681	0.1102427	0.1102300	0.1102174	0.1102047	0.1101920	0.1101793	0.1101666	0.1101539	
19.1600	0.1101539	0.1101412	0.1101286	0.1101159	0.1101032	0.1100905	0.1100779	0.1100652	0.1100525	0.1100399	
19.1700	0.1100277	0.1100145	0.1100019	0.1099892	0.1099765	0.1099639	0.1099512	0.1099386	0.1099259	0.1099132	
19.1800	0.1099006	0.1098879	0.1098753	0.1098626	0.1098500	0.1098373	0.1098247	0.1098121	0.1097994	0.1097868	
19.1900	0.1097774	0.1097515	0.1097489	0.1097362	0.1097236	0.1097110	0.1096983	0.1096857	0.1096731	0.1096604	
19.2000	0.1096448	0.1096352	0.1096226	0.1096100	0.1095973	0.1095847	0.1095721	0.1095595	0.1095469	0.1095343	
19.2100	0.1095217	0.1095091	0.1094964	0.1094838	0.1094712	0.1094586	0.1094460	0.1094334	0.1094208	0.1094082	
19.2200	0.1093956	0.1093830	0.1093705	0.1093579	0.1093453	0.1093327	0.1093201	0.1093075	0.1092849	0.1092824	
19.2300	0.1092698	0.1092572	0.1092446	0.1092320	0.1092195	0.1092069	0.1091943	0.1091817	0.1091682	0.1091566	
19.2400	0.1091440	0.1091315	0.1091189	0.1091093	0.1090938	0.1090812	0.1090687	0.1090561	0.1090436	0.1090310	
19.2500	0.1090184	0.1090059	0.1089934	0.1089804	0.1089683	0.1089573	0.1089432	0.1089306	0.1089181	0.1089056	
19.2600	0.1088930	0.1088805	0.1088679	0.1088554	0.1088438	0.1088307	0.1088178	0.1088053	0.1087928	0.1087802	
19.2700	0.1087677	0.1087552	0.1087427	0.1087302	0.1087176	0.1087051	0.1086926	0.1086801	0.1086676	0.1086551	
19.2800	0.1086442	0.1086301	0.1086176	0.1086051	0.1085925	0.1085793	0.1085656	0.1085425	0.1085302	0.1085177	
19.2900	0.1085176	0.1085051	0.1084926	0.1084892	0.1084767	0.1084636	0.1084521	0.1084426	0.1084301	0.1084177	
19.3000	0.1083927	0.1083802	0.1083677	0.1083553	0.1083428	0.1083303	0.1083178	0.1083054	0.1082929	0.1082804	
19.3100	0.1082680	0.1082555	0.1082437	0.1082306	0.1082181	0.1082057	0.1081932	0.1081808	0.1081683	0.1081558	
19.3200	0.1081434	0.1081310	0.1081185	0.1081061	0.1080936	0.1080812	0.1080687	0.1080563	0.1080438	0.1080314	
19.3300	0.1080190	0.1080065	0.1080041	0.1079817	0.1079642	0.1079444	0.1079213	0.1079015	0.1078917	0.1078701	
19.3400	0.1078947	0.1078907	0.1078823	0.1078698	0.1078574	0.1078450	0.1078326	0.1078202	0.1078078	0.1077954	
19.3500	0.10771705	0.1077581	0.1077457	0.1077333	0.1077209	0.1077085	0.1076961	0.1076837	0.1076713	0.1076589	
19.3600	0.1076465	0.1076211	0.1076093	0.1076033	0.1075970	0.1075846	0.1075722	0.1075593	0.1075474	0.1075350	
19.3700	0.1075227	0.1075103	0.1074855	0.1074732	0.1074608	0.1074484	0.1074360	0.1074237	0.1074113	0.1073991	
19.3800	0.1073989	0.1073866	0.1073742	0.1073619	0.1073495	0.1073371	0.1073248	0.1073124	0.1073001	0.1072877	
19.3900	0.1072754	0.1072630	0.1072507	0.1072383	0.1072260	0.1072136	0.1072013	0.1071889	0.1071766	0.1071643	
19.4000	0.1071519	0.1071395	0.1071273	0.1071149	0.1071025	0.1070903	0.1070779	0.1070656	0.1070533	0.1070410	
19.4100	0.1070286	0.1070163	0.1070040	0.1069917	0.1069794	0.1069670	0.1069547	0.1069424	0.1069301	0.1069178	
19.4200	0.1069055	0.1068932	0.1068809	0.1068686	0.1068563	0.1068440	0.1068317	0.1068194	0.1068071	0.1067944	
19.4300	0.1067825	0.1067702	0.1067579	0.1067456	0.1067333	0.1067210	0.1067087	0.1066965	0.1066842	0.1066719	
19.4400	0.1066596	0.1066473	0.1066351	0.1066228	0.1066105	0.1065982	0.1065859	0.1065717	0.1065614	0.1065492	
19.4500	0.1065369	0.1065246	0.1065124	0.1065001	0.1064878	0.1064756	0.1064633	0.1064511	0.1064388	0.1064266	
19.4600	0.1064143	0.1064021	0.1063898	0.1063776	0.1063553	0.1063408	0.1063286	0.1063163	0.1063041	0.1062918	
19.4700	0.1062919	0.1062796	0.1062674	0.1062552	0.1062429	0.1062307	0.1062185	0.1062062	0.1061940	0.1061813	
19.4800	0.1061676	0.1061573	0.1061451	0.1061329	0.1061207	0.1061085	0.1060962	0.1060840	0.1060718	0.1060596	
19.4900	0.1060474	0.1060352	0.1060230	0.1060108	0.1059986	0.1059846	0.1059742	0.1059620	0.1059498	0.1059376	

RETURN LOSS	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	VOLTAGE	REFLECTION COEFFICIENT	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
19.500	0.1059254	0.1059132	0.1059010	0.1058888	0.1058766	0.1058644	0.1058522	0.1058400	0.1058279	0.1058157	0.1058157	0.1058157
19.510	0.1058035	0.1057913	0.1057791	0.1057670	0.1057548	0.1057426	0.1057304	0.1057183	0.1057061	0.1057061	0.1057061	0.1057061
19.520	0.1058118	0.105696	0.1056874	0.1056754	0.1056631	0.1056511	0.1056494	0.1056488	0.1056456	0.1056456	0.1056456	0.1056456
19.530	0.1055601	0.105480	0.1055359	0.105480	0.1055237	0.1055116	0.1054994	0.1054873	0.1054751	0.1054751	0.1054751	0.1054751
19.540	0.1054387	0.1054266	0.1054144	0.1054023	0.1053901	0.1053780	0.1053659	0.1053537	0.1053416	0.1053416	0.1053416	0.1053416
19.550	0.1053174	0.1053052	0.1052931	0.1052810	0.1052689	0.1052568	0.1052446	0.1052325	0.1052204	0.1052204	0.1052204	0.1052204
19.560	0.1051962	0.1051841	0.1051720	0.1051599	0.1051478	0.1051357	0.1051236	0.1051115	0.1050993	0.1050872	0.1050872	0.1050872
19.570	0.1050752	0.1050630	0.1050510	0.1050389	0.1050268	0.1050147	0.1050026	0.1049795	0.1049784	0.1049784	0.1049784	0.1049784
19.580	0.1049542	0.1049422	0.1049301	0.1049180	0.1049059	0.1048938	0.1048816	0.1048697	0.1048676	0.1048676	0.1048676	0.1048676
19.590	0.1048335	0.1048214	0.1048093	0.1047973	0.1047852	0.1047731	0.1047611	0.1047490	0.1047370	0.1047370	0.1047370	0.1047370
19.600	0.1047129	0.1047008	0.1046887	0.1046767	0.1046646	0.1046526	0.1046405	0.1046285	0.1046165	0.1046165	0.1046165	0.1046165
19.610	0.1045924	0.1045803	0.1045683	0.1045563	0.1045442	0.1045322	0.1045201	0.1045081	0.1044961	0.1044840	0.1044840	0.1044840
19.620	0.1044720	0.1044600	0.1044480	0.1044359	0.1044239	0.1044119	0.1044099	0.1043979	0.1043879	0.1043768	0.1043768	0.1043768
19.630	0.1044518	0.104398	0.1043778	0.1043518	0.1043038	0.1042918	0.1042798	0.1042678	0.1042558	0.1042438	0.1042438	0.1042438
19.640	0.1042317	0.1042197	0.1042078	0.1041957	0.1041838	0.1041718	0.1041598	0.1041478	0.1041358	0.1041238	0.1041238	0.1041238
19.650	0.1041118	0.1040998	0.1040878	0.1040759	0.1040639	0.1040519	0.1040399	0.1040279	0.1040160	0.1040160	0.1040160	0.1040160
19.660	0.1039920	0.1039800	0.1039681	0.1039561	0.1039441	0.1039322	0.1039202	0.1039082	0.1038963	0.1038843	0.1038843	0.1038843
19.670	0.1038724	0.1038604	0.1038485	0.1038365	0.1038245	0.1038126	0.1038006	0.1037887	0.1037767	0.1037648	0.1037648	0.1037648
19.680	0.1037528	0.1037409	0.1037290	0.1037170	0.1037051	0.1036931	0.1036812	0.1036693	0.1036573	0.1036454	0.1036454	0.1036454
19.690	0.1036335	0.1036215	0.1036096	0.1036215	0.1035977	0.1035857	0.1035738	0.1035619	0.1035500	0.1035381	0.1035381	0.1035381
19.700	0.1035142	0.1035023	0.1034904	0.1034785	0.1034666	0.1034546	0.1034427	0.1034308	0.1034189	0.1034070	0.1034070	0.1034070
19.710	0.1033951	0.1033832	0.1033713	0.1033594	0.1033475	0.1033356	0.1033237	0.1033118	0.1032999	0.1032880	0.1032880	0.1032880
19.720	0.1032761	0.1032643	0.1032524	0.1032405	0.1032286	0.1032167	0.1032048	0.1031929	0.1031811	0.1031692	0.1031692	0.1031692
19.730	0.1031573	0.1031454	0.1031336	0.1031217	0.1031098	0.1030979	0.1030861	0.1030742	0.1030623	0.1030505	0.1030505	0.1030505
19.740	0.1030386	0.1030268	0.1030268	0.1030149	0.1030030	0.1029912	0.1029793	0.1029675	0.1029438	0.1029319	0.1029319	0.1029319
19.750	0.1029201	0.1029082	0.1028964	0.1028845	0.1028727	0.1028608	0.1028490	0.1028371	0.1028253	0.1028135	0.1028135	0.1028135
19.760	0.1028016	0.1027898	0.1027780	0.1027661	0.1027543	0.1027425	0.1027306	0.1027188	0.1027070	0.1026952	0.1026952	0.1026952
19.770	0.1026833	0.1026715	0.1026597	0.1026479	0.1026361	0.1026243	0.1026124	0.1026006	0.1025888	0.1025770	0.1025770	0.1025770
19.780	0.1025652	0.1025534	0.1025416	0.1025298	0.1025180	0.1025062	0.1024944	0.1024826	0.1024708	0.1024590	0.1024590	0.1024590
19.790	0.1024472	0.1024354	0.1024236	0.1024118	0.1024000	0.1023882	0.1023764	0.1023646	0.1023529	0.1023411	0.1023411	0.1023411
19.800	0.1023293	0.1023175	0.1023057	0.1022940	0.1022822	0.1022704	0.1022586	0.1022469	0.1022351	0.1022233	0.1022233	0.1022233
19.810	0.1022216	0.1022198	0.1022080	0.1021773	0.1021645	0.1021527	0.1021410	0.1021292	0.1021175	0.1021057	0.1021057	0.1021057
19.820	0.1020940	0.1020822	0.1020704	0.1020587	0.1020469	0.1020352	0.1020235	0.1020117	0.1020000	0.1019882	0.1019882	0.1019882
19.830	0.1019765	0.1019647	0.1019530	0.1019413	0.1019295	0.1019178	0.1019061	0.1018943	0.1018826	0.1018709	0.1018691	0.1018691
19.840	0.1019591	0.1019474	0.1019357	0.1019240	0.1018240	0.1018005	0.1017888	0.1017771	0.1017654	0.1017537	0.1017537	0.1017537
19.850	0.1017419	0.1017302	0.1017185	0.1017068	0.1016951	0.1016834	0.1016717	0.1016600	0.1016483	0.1016366	0.1016366	0.1016366
19.860	0.1016249	0.1016132	0.1016015	0.1015898	0.1015781	0.1015664	0.1015547	0.1015430	0.1015313	0.1015196	0.1015196	0.1015196
19.870	0.1015079	0.1014963	0.1014846	0.1014729	0.1014612	0.1014495	0.1014378	0.1014262	0.1014145	0.1014028	0.1014028	0.1014028
19.880	0.1013911	0.1013795	0.1013678	0.1013561	0.1013445	0.1013328	0.1013211	0.1013098	0.1012978	0.1012861	0.1012861	0.1012861
19.890	0.1012745	0.1012628	0.1012512	0.1012395	0.1012279	0.1012162	0.1012045	0.1011929	0.1011812	0.1011696	0.1011696	0.1011696
19.900	0.1011579	0.1011463	0.1011347	0.1011230	0.1011114	0.1011097	0.1011081	0.1010964	0.1010847	0.1010732	0.1010732	0.1010732
19.910	0.1009416	0.1009299	0.1009183	0.1009067	0.1008950	0.1008834	0.1008718	0.1008602	0.1008485	0.1008369	0.1008369	0.1008369
19.920	0.1009553	0.1009437	0.1009321	0.1009094	0.1008878	0.1008662	0.1008556	0.1008440	0.1008324	0.1008208	0.1008208	0.1008208
19.930	0.1008922	0.1008796	0.1008670	0.1008444	0.1008224	0.1008012	0.1007800	0.1007680	0.1007564	0.1007448	0.1007331	0.1007331
19.940	0.1006332	0.1006816	0.1006700	0.1006584	0.1006468	0.1006352	0.1006236	0.1006120	0.1006005	0.1005889	0.1005889	0.1005889
19.950	0.1005773	0.1005657	0.1005542	0.1005426	0.1005310	0.1005194	0.1005079	0.1004963	0.1004847	0.1004732	0.1004732	0.1004732
19.960	0.1004616	0.1004500	0.1004385	0.1004269	0.1004153	0.1004038	0.1003922	0.1003807	0.1003691	0.1003575	0.1003575	0.1003575
19.970	0.1003460	0.1003344	0.1003229	0.1003113	0.1002998	0.1002882	0.1002767	0.1002652	0.1002536	0.1002421	0.1002421	0.1002421
19.980	0.1002305	0.1002190	0.1002074	0.1001959	0.1001844	0.1001728	0.1001613	0.1001500	0.1001382	0.1001267	0.1001267	0.1001267
19.990	0.1001152	0.1001037	0.1000921	0.1000806	0.1000691	0.1000576	0.1000461	0.1000346	0.1000230	0.1000115	0.1000115	0.1000115



DEPARTMENT OF COMMERCE  
BUREAU OF THE STANDARD  
NATIONAL BUREAU OF STANDARDS  
WASHINGTON, D. C.



THE NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

The National Bureau of Standards has major laboratories in Washington, D.C., at which follow some of the directions and sections engaged in technical work. In addition to specific research, development, and engineering in the field indicated by its activities, a list of the resultant publications appears on the inside of the front cover.

WASHINGTON, D. C.

ACCELERATION AND DECCELERATION. Electrical Instruments. Magnetic Measurements. Thermodynamics.

AERONAUTICS. Aerodynamics and Aeromechanics. Frictional Drag. Photographic Research. Length. Engineering Materials. Stability. Viscosity. Wind Tunnel Testimony.

ASTROPHYSICS. High Measurement. Cryogenic Physics. Molecular Kinetics. Free Radical Reactions. Equation of State. Statistical Physics. Molecular Spectroscopy.

BALDWIN PHYSICS. X-Ray Diffraction. Radiation Theory. High Energy Radiation. Radiation Dosage. Instrumentation. Neutron Physics.

CHEMISTRY. Analytical Chemistry. Inorganic Chemistry. Electrochemistry. Structure and Properties of Gases. Physical Chemistry. Thermochemistry. Spectrochemistry. Pure Chemistry.

FLUID MECHANICS. Vacuum. Fluid Mechanics. Engineering Mechanics. Combustion Control.

MATERIALS. MATERIAL. Rubber. Textiles. Paper. Leather. Testing and Specifications. Paints. Pastes. Dental Research.

METALLURGY. Thermodynamics. Metallurgy. Mechanical Metallurgy. Corrosion. Metal Physics.

MINERAL PRODUCTS. Engineering Ceramics. Glass. Refractories. Enamelled Metals. Constitution and Properties.

STRUCTURAL ENGINEERING. Structural Engineering. Fire Research. Mechanical Systems. Organic Building Materials. Construction. Heat Transfer. Inorganic Building Materials.

STATISTICAL MATHEMATICS. Numerical Analysis. Computation. Statistical Engineering. Mathematical Methods.

SUPERCOMPUTING SYSTEMS. Components and Techniques. Digital Circuitry. Digital Systems. Analog Components. Electronics.

ATOMIC PHYSICS. Particles. Radiometry. Mass Spectrometry. Solid State Physics. Electron Physics. Nuclear Physics.

INSTRUMENTATION. Engineering. Electronics. Electron Devices. Electronic Instrumentation. Mechanics. Biological Instrumentation.

OPTICAL INSTRUMENTS. Light and Measurement.

BOULDER, COLORADO.

ASTROPHYSICS. Cryogenic Equipment. Cryogenic Processes. Properties of Materials. Gas Detection.

IONOSPHERE RESEARCH AND PROPAGATION. Low Frequency and Very Low Frequency Research. Ionospheric Research. Predictive Service. Sun-Earth Relationships. Field Engineering. Radio Warning Services.

RADIO PROPAGATION ENGINEERING. Data Reduction Instrumentation. Radio Noise. Tropospheric Measurements. Ionospheric Propagation-Terrain Effects. Radio-Meteorology. Lower Atmosphere Physics.

RADIO STANDARDS. High Frequency Electrical Standards. Radio Broadcast Service. Radio and Microwave Measurements. Atomic Frequency Standards. Electronic Calibration Center. Millimeter-Wave Research. Microelectronic Standards.

RADIO SYSTEMS. High Frequency and Very High Frequency Research. Modulation Research. Antenna Research. Satellite Systems. Space Communications.

UPPER ATMOSPHERE AND SPACE PHYSICS. Upper Atmosphere and Plasma Physics. Ionosphere and Thermosphere. Airglow and Aurora. Ionospheric Radio Astronomy.

